

**UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ**



**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Departamento de Ingeniería en Computación e Informática



**INFORME DE PROYECTO**

**Reconocimiento de Transporte **Publico****

**Autor(es): Cristian Fritis**

**Angelina Orozco**

**Benjamín Poblete**

**Asignatura: Proyecto II**

**Profesor(es): Diego Aracena Pizarro**

ARICA, 3 de noviembre 2020

<b>Fecha</b>	<b>Versión</b>	<b>Descripción</b>	<b>Autor(es)</b>
13/10/2020	1.0	Versión preliminar del formato	Cristian Fritis Angelina Orozco Benjamín Poblete
30/10/2020	1.1	Se corrige y se completa lo que estaba en la versión 1.0	Cristian Fritis Angelina Orozco Benjamín Poblete
31/10/2020	1.2	Se agrega la planificación de riesgos	Cristian Fritis Angelina Orozco Benjamín Poblete
03/11/2020	1.3	Se agrega la introducción, escenarios problemas y solución Se agrega el punto 3.2	Cristian Fritis Angelina Orozco Benjamín Poblete

---

## Índice

1. Panorama general.....	3
1.1 Resumen del Proyecto .....	3
• Introducción:.....	3
• Escenarios problema y solución:.....	3
• Propósito: .....	4
• Alcance: .....	4
• Objetivo General: .....	4
• Objetivos específicos: .....	5
• Suposiciones y restricciones: .....	5
a) Suposiciones: .....	5
b) Restricciones: .....	5
• Entregables del proyecto:.....	5
2. Organización del Proyecto .....	6
2.1 Personal y entidades .....	6
2.2 Roles y responsabilidades.....	6
2.3 Mecanismo de comunicaciones.....	6
3. Planificación de los procesos de gestión .....	7
3.1 Planificación inicial del proyecto.....	7
• Planificación de estimaciones: .....	7
• Planificación de Recursos humanos: .....	7
3.2 Lista de actividades .....	8
• Actividades de trabajos .....	8
• Asignación de tiempo.....	11
3.3 Planificación de la gestión de riesgos.....	12
4. Referencias.....	13

# 1. Panorama general

## 1.1 Resumen del Proyecto

- **Introducción:**

En el mundo existen aproximadamente 285 millones de personas con discapacidad visual. Según un estudio del 2004, en Chile existen 634906 personas con problemas visuales, por lo que, a lo largo del tiempo, la gente ciega, impedidos visuales o analfabetas ha tenido problemas para utilizar el transporte público con facilidad, esto es porque no pueden visualizar correctamente los tableros de las micros o los colectivos que hay en la ciudad y, por consiguiente, no pueden distinguir que transporte utilizar, es por esto que necesitan de asistencia de una persona para poder utilizar estos medios o les costará demasiado moverse (en la ilustración 1 se muestra el problema encontrado).

Entonces hemos considerado crear una aplicación que permita guiar a la gente con problemas a la vista o problemas para distinguir los transportes, de modo que los ayude a llegar a los paraderos establecidos en la ciudad utilizando el parlante del celular, de igual manera, deberá poder reconocer los tableros de las micros y de los colectivos que se acerquen, esto se logrará utilizando la cámara del celular para escanear estos objetos, a su vez, se utilizará el micrófono del celular para emitir una alerta cuando se acerque el transporte solicitado por el usuario (en la ilustración 2 se muestra la solución propuesta para el problema).

- **Escenarios problema y solución:**

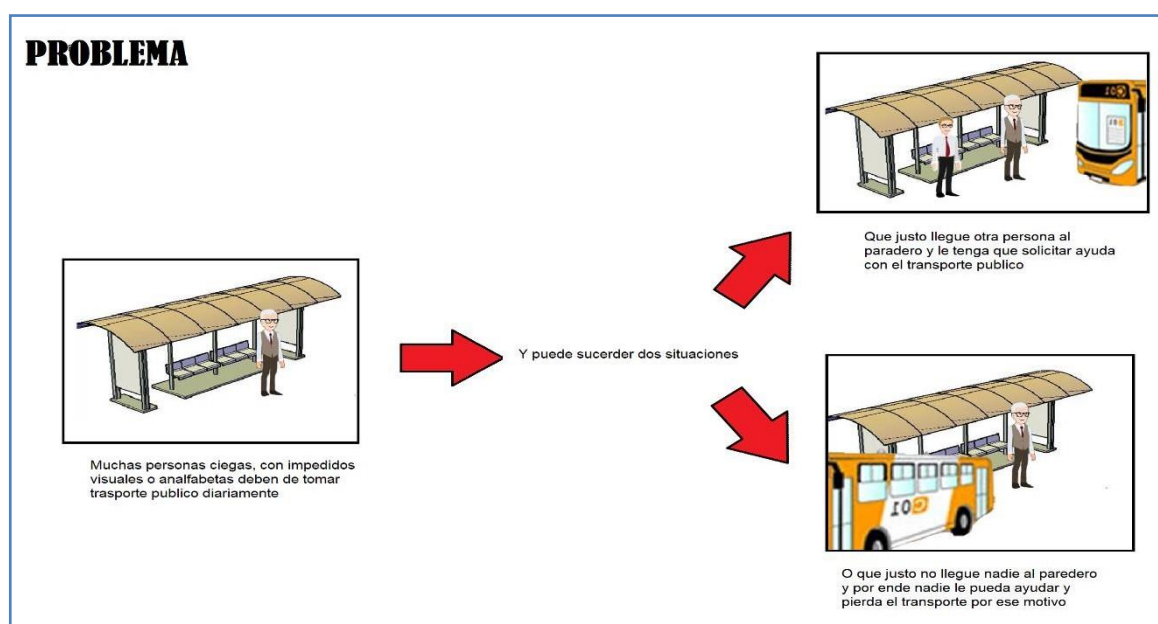
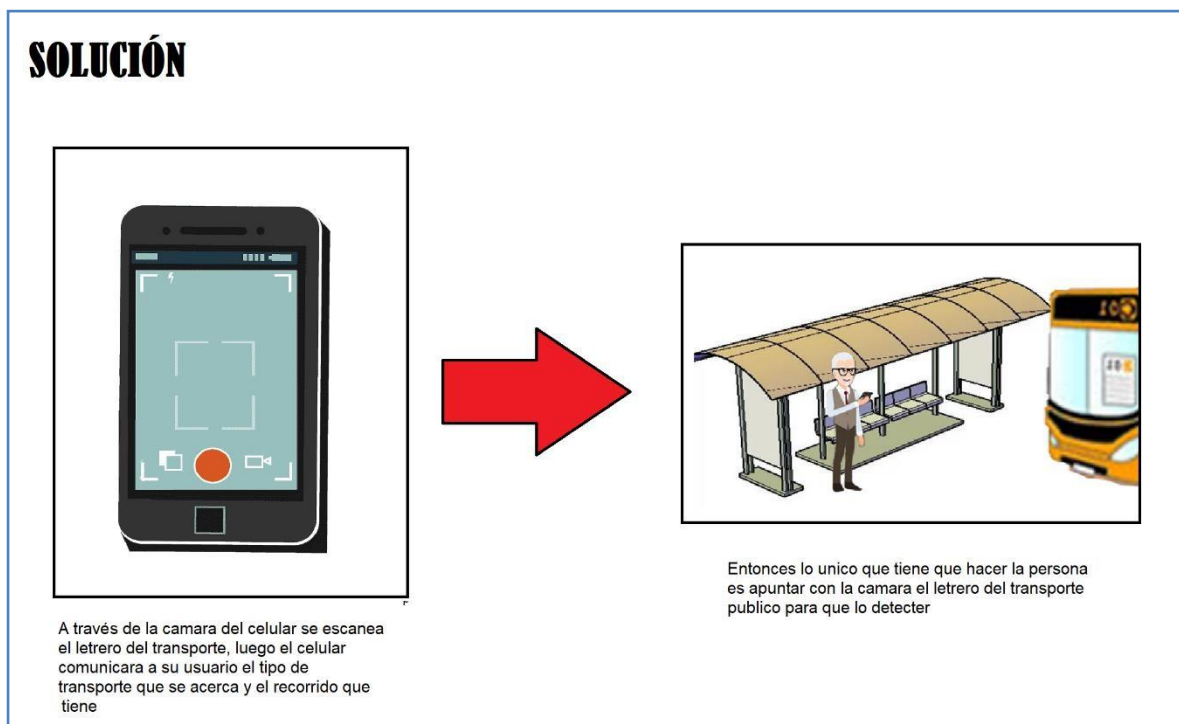


Ilustración 1: Escenario problema



*Ilustración 2: Escenario solución*

- **Propósito:**

El propósito del proyecto consiste en crear una aplicación que permita guiar a la gente con problemas a la vista o problemas para visualizar los transportes, de modo que los ayude a llegar a los paraderos establecidos en la ciudad utilizando el parlante del celular, de igual manera, deberá poder reconocer los tableros de las micros y de los colectivos que se acerquen, esto se logrará utilizando la cámara del celular para escanear estos objetos, a su vez, se utilizará el micrófono del celular para emitir una alerta cuando se acerque el transporte solicitado por el usuario.

- **Alcance:**

Se ha considerado crear una aplicación que permita guiar a la gente con problemas a la vista o problemas para distinguir los transportes. El software contará con módulos para ubicar la posición de su usuario y guiarlo a su destino, además, de poder escanear texto y traducirlo a sonido. Así mismo, será desarrollado usando el lenguaje Python

- **Objetivo General:**

Mejorar la capacidad de las personas con discapacidad visual o problemas para distinguir de manera independiente el transporte público que necesitan

- **Objetivos específicos:**

- ❖ Recopilar información sobre aplicaciones para gente ciega.
- ❖ Realizar algoritmos para la creación de una aplicación para Smartphone.
- ❖ Diseñar la interfaz de la aplicación para Smartphone.
- ❖ Realizar pruebas de funcionamiento.
- ❖ Integrar y entregar el producto final

- **Suposiciones y restricciones:**

- a) **Suposiciones:**

- ❖ Se asume que las personas con problemas visuales o de analfabetismo que utilicen la aplicación tienen un celular con características modernas es decir, con cámara frontal y sensores como el GPS.
- ❖ Se asume que las personas solo tienen problemas de carácter visuales o analfabetismo.

- b) **Restricciones:**

- ❖ La persona debe estar en un paradero
- ❖ El Smartphone debe apuntar directamente al tablero del transporte público
- ❖ La aplicación funcionará en un Smartphone que tenga una cámara
- ❖ La aplicación debe tener un traductor de texto para que se produzca el sonido
- ❖ El proyecto debe ser realizado en el plazo impuesto por el profesor.
- ❖ La aplicación debe poder ser usada por una persona con problema visual o analfabeta.

- **Entregables del proyecto:**

1. Bitácoras semanales
2. Informe de avance.
3. Presentación de avance.
4. Informe final.
5. Presentación final.
6. Manual de usuario.
7. Wiki del proyecto
8. Producto final

## 2. Organización del Proyecto

### 2.1 Personal y entidades

Jefe de proyecto, Diseñador, Programador, Redactor de informes

### 2.2 Roles y responsabilidades

**Jefe de proyecto:** Es la persona que coordina, organiza y representa al equipo de trabajo. El responsable es: Benjamín Poblete

**Diseñador:** Personal encargado de diseñar la interacción apk-usuario.

**Programador:** Personal encargado de realizar la programación.

**Redactor de informes:** Se encargan de la documentación del proyecto, de esta forma, realizan las bitácoras del proyecto, formulan los informes requeridos y se encargan de entregarlos en los plazos establecidos.

### 2.3 Mecanismo de comunicaciones

Para poder tener una buena comunicación, hemos creado un grupo de Discord, el cual nos permitirá estar en contacto cada vez que haya una idea o para resolver los problemas que se nos presenten.

Para mayor comodidad al momento de realizar informes o presentaciones, se hará uso de la plataforma google drive, para compartir archivos y modificarlos de manera simultánea.

### 3. Planificación de los procesos de gestión

#### 3.1 Planificación inicial del proyecto

- **Planificación de estimaciones:**

Tiempo estimado para el proyecto: 3 meses

Recurso	Valor	Cantidad
Notebooks	\$800.000	3
Smartphone	\$400.000	3
Software de desarrollo Python	De libre acceso	3
Microsoft Office	\$40.000	3
Sueldo total de cada integrante	\$1.000.000	3

Costo total del proyecto	\$6.720.000
--------------------------	-------------

- **Planificación de Recursos humanos:**

Diseñador:3

Programador: 3

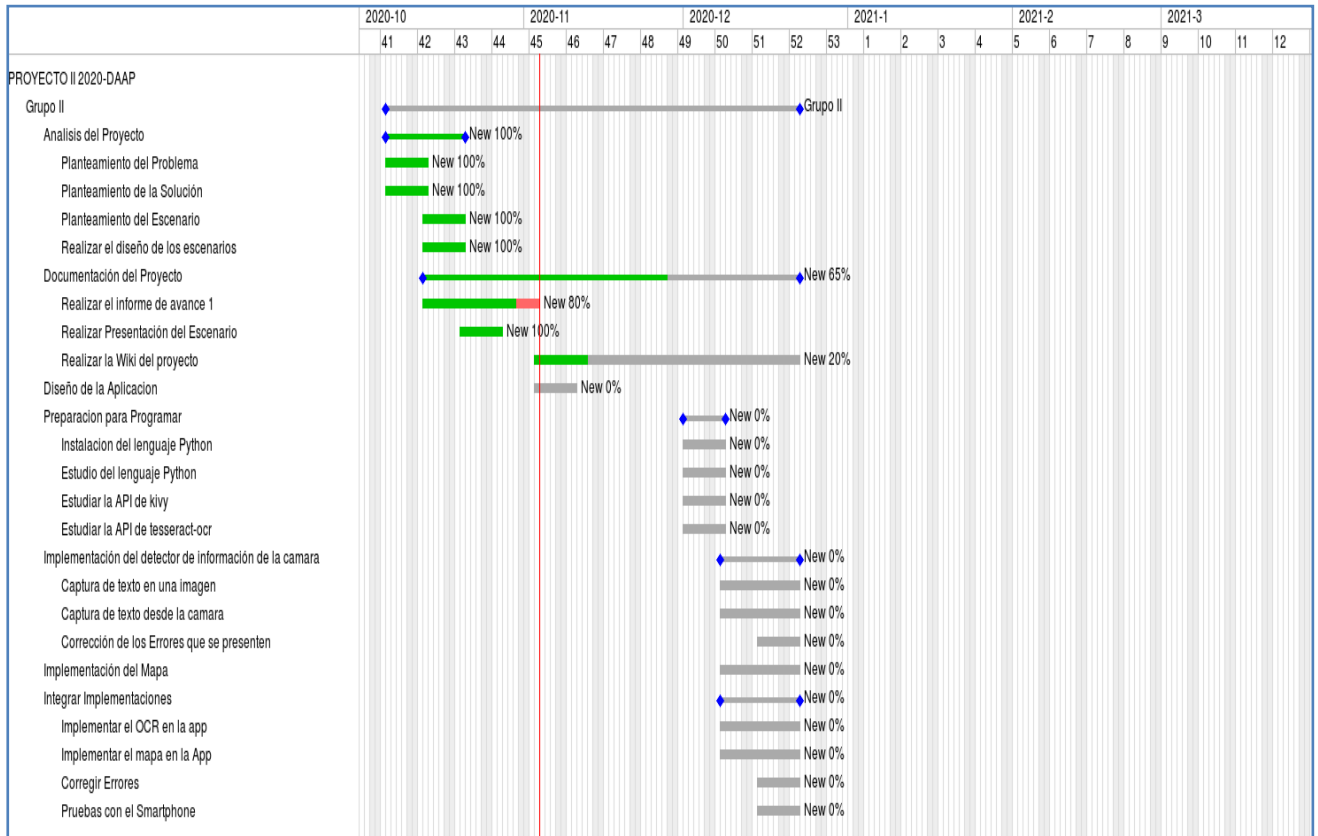
Documentador: 3

Jefe de Proyecto:1



### 3.2 Lista de actividades

- Actividades de trabajos**



- Planteamiento del problema  
**Descripción:** Se analizan los diferentes problemas que tienen las personas no videntes o analfabetas y se decide cual vamos a solucionar  
**Responsable:** Benjamín Poblete  
**Producto:** Problema definido
  - Planteamiento de la solución  
**Descripción:** Se analizan las diferentes soluciones que podemos implementar para resolver el problema elegido y se decide la solución que vamos a realizar  
**Responsable:** Cristian Fritis  
**Producto:** Solución definida
  - Planteamiento del escenario  
**Descripción:** Se plantea los posibles escenarios que puede tener el problema y la solución que escogimos  
**Responsable:** Angelina Orozco  
**Producto:** Escenarios del problema y solución definidos
  - Realizar el diseño de los escenarios  
**Descripción:** Se diseña los escenarios elegidos para el problema y la solución de este  
**Responsable:** Angelina Orozco  
**Producto:** Diseños de los escenarios
  - Realizar el informe de avance 1  
**Descripción:** Se realiza el informe de avance del proyecto que incluye la formulación de cómo se llevará a cabo el proyecto.  
**Responsable:** Angelina Orozco  
**Producto:** Informe de avance 1
  - Realizar presentación del escenario  
**Descripción:** Se realiza la presentación de los escenarios en la que se expondrá los diseños de los escenarios elegidos con una breve argumentación  
**Responsable:** Benjamín Poblete  
**Producto:** Presentación del escenario
  - Realizar la Wiki del Proyecto:  
**Descripción:** Un repertorio de información, donde todos los integrantes pueden agregar información esencial sobre el funcionamiento de la aplicación e imágenes de los avances que llevamos.  
**Responsable:** Benjamín Poblete.  
**Producto:** Wiki del Proyecto.
-

- **Instalación del Lenguaje Python:**  
**Descripción:** Se va a dedicar un tiempo para la instalación del lenguaje de programación Python, ayudando también a los integrantes que no puedan realizar la instalación de esta.  
**Responsable:** Cristian Fritis  
**Producto:** En ambiente de programación Python.
- **Estudio del Lenguaje Python:**  
**Descripción:** Se va a hacer un repaso de la API de Python para empezar a programar la aplicación.  
**Responsable:** Cristian Fritis  
**Producto:** Entendimiento básico de las funciones a la hora de programar.
- **Estudiar la Api de Kivy:**  
**Descripción:** se va a realizar una investigación de la Api de kivy donde se desarrollará la aplicación para el Móvil.  
**Responsable:** Benjamín Poblete  
**Producto:** Preparación a la hora de desarrollar la parte móvil de la aplicación.
- **Estudia la Api de Tesseract-OCR:**  
**Descripción:** se va a hacer una investigación de la Api de Tesseract donde se hará la codificación para la captura de texto por medio de una imagen/cámara, buscando las funciones importantes que serán necesarias para este proyecto.  
**Responsable:** Cristián Fritis  
**Producto:** Preparación para realizar el reconocimiento de caracteres a la hora de programar.
- **Captura de texto en una imagen:**  
**Descripción:** se implementará la codificación de la captura de texto por medio de una imagen estática sacada de internet o por cámara.  
**Responsable:** Cristián Fritis  
**Producto:** Capacidad de que capture el texto que esté presente en una imagen.
- **Captura de texto desde la cámara**  
**Descripción:** Se crea e implementa el algoritmo de detección de texto por imagen.  
**Responsable:** Cristian Fritis  
**Producto:** Algoritmo de detección de texto en imagen

- Corrección de los Errores que se presenten  
**Descripción:** Se corrigen los errores que se generen en el algoritmo de detección de texto por imagen.  
**Responsable:** Cristian Fritis  
**Producto:** Algoritmo de detección de texto en imagen mejorado
  - Implementar el OCR en la app  
**Descripción:** Se crea e implementa el algoritmo de traducción de texto en imagen.  
**Responsable:** Cristian Fritis  
**Producto:** Algoritmo de traducción de texto en imagen.
  - Implementar el mapa en la App  
**Descripción:** Se crea e implementa un algoritmo que permita mostrar un mapa en la aplicación y se posicione correctamente con la ubicación del usuario.  
**Responsable:** Benjamín Poblete  
**Producto:** Algoritmo de geolocalización y mapa
  - Corregir Errores  
**Descripción:** Se corrigen los errores que se generen en el algoritmo de geolocalización y mapa.  
**Responsable:** Benjamín Poblete  
**Producto:** Algoritmo de geolocalización y mapa mejorado.
  - Pruebas con el Smartphone  
**Descripción:** Se realizan pruebas con la aplicación terminada para detectar errores y corregirlos.  
**Responsable:** Angelina Orozco  
**Producto:** Aplicación final.
  - **Asignación de tiempo**  
  
Planificación del proyecto: 2-3 semanas.  
Ejecución del proyecto: 6 a 7 semanas.  
Cierre de proyecto: 1 semana.
-

### 3.3 Planificación de la gestión de riesgos

RIESGOS	PROBABILIDAD DE OCURRENCIA	NIVEL DE IMPACTO	ACCIÓN REMEDIAL
Un integrante del grupo se encuentre indisponible.	40%	1	Suplir su falta con otro integrante del grupo.
Que algún sensor que vamos a ocupar de los Smartphone se dañen	35%	2	Ocupar otro Smartphone que esté disponible.
Que el Smartphone deje de funcionar o se dañe.	35%	2	Ocupar otro Smartphone que esté disponible.
Los programas se pierden debido a un error en el dispositivo de almacenamiento.	50%	1	Crear respaldos en distintos pc de los integrantes del grupo.

Niveles de impacto:

- 1: Catastrófico
- 2: Crítico
- 3: Marginal
- 4: Despreciable

## 4. Referencias



Básica:

- Sepulveda, M., & Silva, C. (s.f.). *Informe de situacion actual y estado del arte*. <https://cetram.org/wp/wp-content/uploads/2014/01/Proyecto-de-Accesibilidad-Para-Personas-con-Discapacidad-Visual.pdf>

Complementaria:

- Apuntes del profesor



Excelente, sólo al comienzo hay errores de escritura..

