

Reporte de Progreso Proyecto QrCheck



QRCHECK

Integrantes:

Constanza Alfaro

Franco Centeno

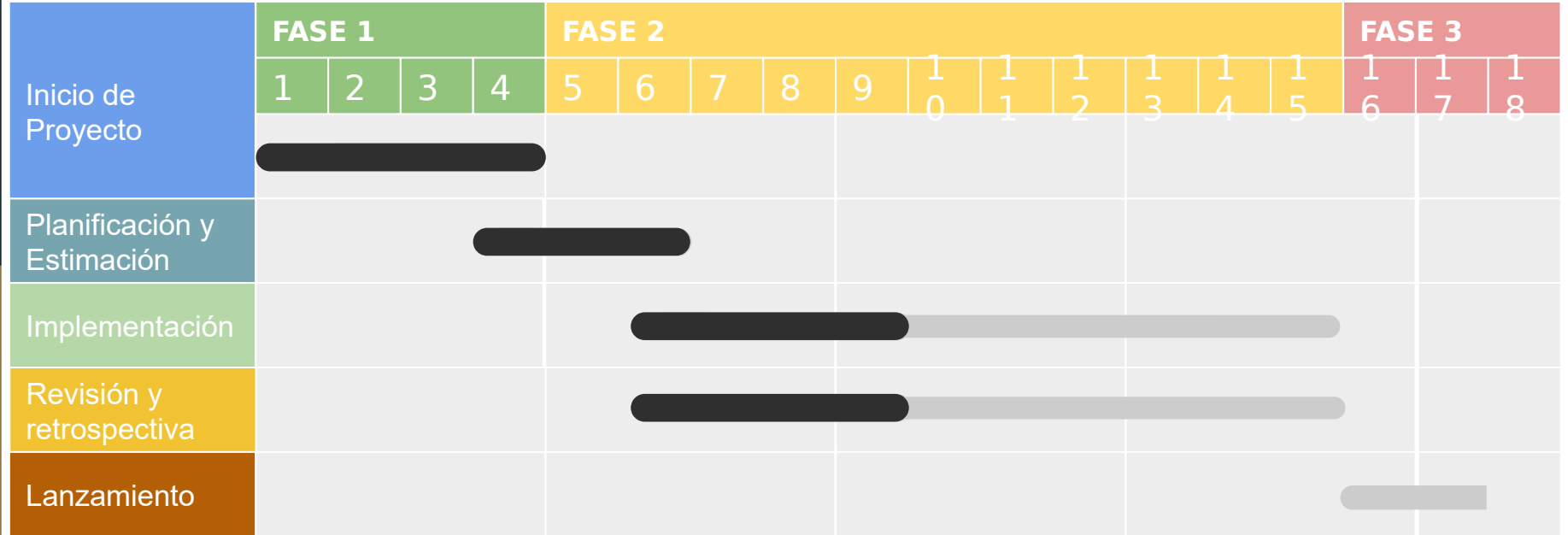
Patricio Meza

Capstone 002D

Fecha:18-10-2024

Grupo2

Planificación/Road Map



Avances esperados

Sprint 1

PB2 Sistema de login y gestión de contraseñas

- Diseñar la pantalla de login (run y contraseña).
- Conectar la pantalla de login a Firestore.
- Implementar recuperación de contraseñas.
- Pruebas de recuperación.

Sprint 2

PB4 Registro de egresos de personas

- Crear la lógica para registrar la hora de salida.
- Validar que no se registre una salida sin una entrada.
- Probar el registro de egresos.

Impact Mapping

PB3 Registro de ingresos de personas

- Crear la lógica para registrar hora de ingreso.
- Validar que no se registren dos ingresos consecutivos.
- Probar el registro de ingresos.

Avance real

Sprint 1

PB2 Sistema de login y gestión de contraseñas

- Diseñar la pantalla de login (run y contraseña).
- Conectar la pantalla de login a Firestore.
- Implementar recuperación de contraseñas.
- Pruebas de recuperación.

Sprint 2

PB4 Registro de egresos de personas

- Crear la lógica para registrar la hora de salida.
- Validar que no se registre una salida sin una entrada.
- Probar el registro de egresos.

Impact Mapping

PB3 Registro de ingresos de personas

- Crear la lógica para registrar hora de ingreso.
- Validar que no se registren dos ingresos consecutivos.
- Probar el registro de ingresos.

Factores de facilitan o dificultan el proyecto

Facilitadores

Poca experiencia en un proyecto real.

Dificultades

No en el equipo de trabajo.

Conflictos de horario con el cliente.

Metodologías ágiles como Scrum para adaptación a cambios.

Responsabilidad entre todos los integrantes del equipo

Evidencias

Sprint 2

PB3 Registro de ingresos de personas

- Crear la lógica para registrar hora de ingreso.
- Validar que no se registren dos ingresos consecutivos.
- Probar el registro de ingresos.

```
import { Injectable } from '@angular/core';
1 import { DatePipe } from '@angular/common';
2 import { Component } from '@angular/core';

recuperarContraseña(visitanteRut: string, nuevacontraseña: string){
  this.database.collection('registros', ref => ref
    .where('visitanteRut', '==', visitanteRut)
    .limit(1))
    .get()
    .subscribe(snapshot => {
      if (snapshot.empty) {
        console.log("No se encontró ningún registro para este visitante.");
        return;
      }

      const registroId = snapshot.docs[0].id;

      this.database.collection('Usuarios').doc(registroId).update({
        contraseña: nuevacontraseña
      }).then(() => {
        console.log("Cambio de contraseña registrada correctamente.");
      }).catch(error => {
        console.error("Error al cambiar la contraseña ", error);
      });
    });
}
```

Próximos pasos

