Reporte de Progreso Proyecto QrCheck

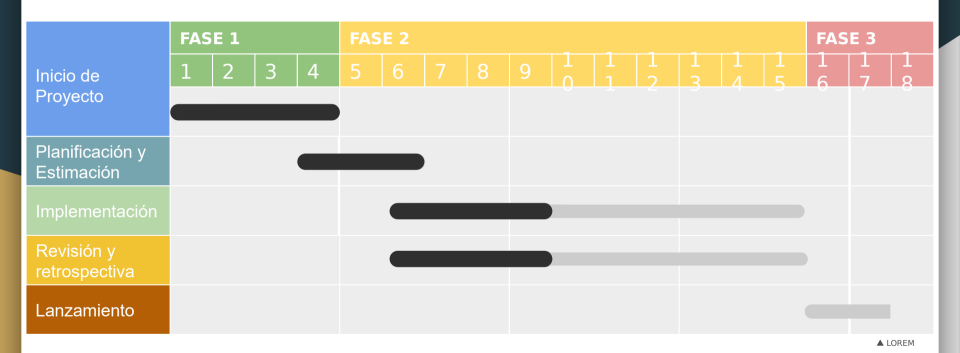


Integrantes:

Constanza Alfaro Franco Centeno Patricio Meza Capstone 002D Fecha:18-10-2024

Grupo2

Planificación/Road Map



Avances esperados

Sprint 1

PB4 Registro de egresos

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.

Crear la lógica para registrar la hora de salida.

de personas

Sprint 2

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.

tos

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.

e tos

Factores de facilitan o dificultan el proyecto

Poca experiencia en un proyecto real.

ro en leques de tango es

Conflictos de horario con el cliente.

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.

```
I Injectable I from 'Gangulan/cone's
  v import { DatePipe } from '@angular/common';
   import { Compo
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

