Formulario: Vista de Desarrollo del Proyecto de Software

Proyecto: SoService

Grupo: 5

Fecha: 4/10/2024

Axel Muñoz

Axel Montecinos

Maximiliano Urbina

1. Estructura del sistema

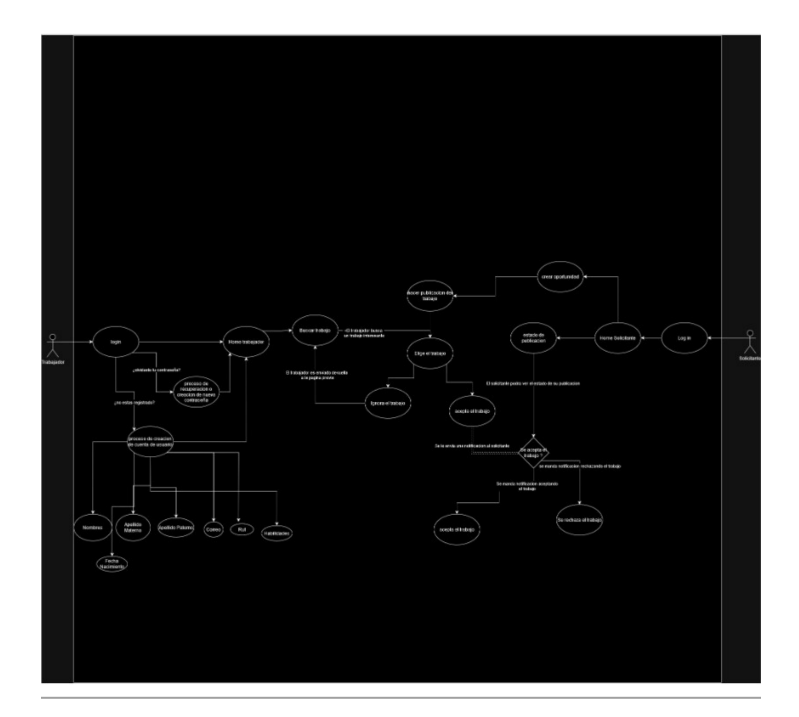
Describe la estructura del sistema de tu proyecto, mencionando los módulos principales y cómo interactúan entre sí. Puede usar diagramas de arquitectura para complementar tu descripción.

Descripción de la estructura:

Tendremos 2 clase de usuarios el rol de trabajador y el rol de solicitante:

El rol de trabajador podrá publicar sus servicios y contactar a personas que publiquen su necesidad a la app.

El solicitante podrá ver los servicios disponibles y tiene la posibilidad de publicar su necesidad especifica.



2. Módulos principales

Enumera y describe los módulos principales del sistema, explicando sus responsabilidades y cómo interactúan con otros módulos.

Módulo 1 (Front End):

Responsabilidad: Desarrollo de las vistas donde interactúan los usuarios

Interacción con otros módulos: con backend

Módulo 2 (back End):

Responsabilidad: Es el sistema donde se guardaran todos los registros, servicios y solicitudes

Interacción con otros módulos: front end

3. Dependencias y Librerías

Especifica las dependencias y librerías/frameworks que estás utilizando en tu proyecto, indicando para qué funcionalidad o módulo se usan.

Dependencias y Librerías:

- Ionic
- Angular
- Android Studio
- Cordova
- NG Modules
- Fire Base

4. Organización del Código

Explica cómo está organizado el código en términos de carpetas y paquetes dentro del proyecto. Incluye ejemplos o un esquema de la estructura de directorios.

Organización del código:

Se usará la estructura que tiene por defecto ionic

Nombre	recna de modificación	Про	lamano
angular	4/10/2024 09:15	Carpeta de archivos	
.vscode	4/10/2024 09:13	Carpeta de archivos	
node_modules	4/10/2024 09:14	Carpeta de archivos	
== src	4/10/2024 09:16	Carpeta de archivos	
.browserslistrc	3/7/2024 19:48	Archivo BROWSER	1 KB
.editorconfig	3/7/2024 19:48	Archivo de origen	1 KB
eslintrc.json	3/7/2024 19:48	Archivo JSON	2 KB
gitignore .gitignore	3/7/2024 19:48	Archivo de origen	1 KB
angular.json	3/7/2024 19:48	Archivo JSON	5 KB
ionic.config.json	4/10/2024 09:13	Archivo JSON	1 KB
karma.conf.js	3/7/2024 19:48	JSFile	2 KB
package.json	4/10/2024 09:13	Archivo JSON	2 KB
package-lock.json	4/10/2024 09:14	Archivo JSON	584 KB
tsconfig.app.json	3/7/2024 19:48	Archivo JSON	1 KB
tsconfig.json	3/7/2024 19:48	Archivo JSON	1 KB
tsconfig.spec.json	3/7/2024 19:48	Archivo JSON	1 KB

		po	
арр	25/9/2024 20:47	Carpeta de archivos	
assets	13/9/2024 10:53	Carpeta de archivos	
environments	13/9/2024 10:17	Carpeta de archivos	
theme	13/9/2024 10:17	Carpeta de archivos	
global.scss	13/9/2024 10:38	Archivo SCSS	2 KB
o index	3/7/2024 20:48	Chrome HTML Do	1 KB
o main	3/7/2024 20:48	Archivo TS	1 KB
o polyfills	3/7/2024 20:48	Archivo TS	3 KB
o test	3/7/2024 20:48	Archivo TS	1 KB
o zone-flags	3/7/2024 20:48	Archivo TS	1 KB

home	13/9/2024 10:17	Carpeta de archivos	
in login	13/9/2024 10:31	Carpeta de archivos	
signup	25/9/2024 20:47	Carpeta de archivos	
o app.component	3/7/2024 20:48	Chrome HTML Do	1 KB
app.component.scss	3/7/2024 20:48	Archivo SCSS	0 KB
app.component.spec	3/7/2024 20:48	Archivo TS	1 KB
app.component	3/7/2024 20:48	Archivo TS	1 KB
app.module	25/9/2024 20:59	Archivo TS	1 KB
app-routing.module	25/9/2024 23:31	Archivo TS	1 KB

5. Reglas de Integración

Especifica las reglas que tu equipo sigue para la integración del código entre los módulos. Esto puede incluir restricciones sobre el acceso a datos, convenciones de desarrollo, etc.

Reglas de integración:

Se debe saber que esta desarrollando la parte front y backend en todo momento para realizar las integraciones y testear.

6. Prácticas de desarrollo

Detalla las prácticas de desarrollo que estás utilizando en el proyecto, como las pruebas unitarias, integración continua, revisión de código, etc.

Prácticas de desarrollo:

Estamos realizando incrementables al proyecto, se divide por secciones, se revisa, testea y se agrega al proyecto.

7. Herramientas de desarrollo

Mencione las herramientas que está utilizando para el desarrollo del proyecto (por ejemplo, IDE, sistemas de control de versiones, etc.).

Herramientas:

GitHub

8. Diagrama de Arquitectura del Sistema

