Arquitectura de Software

INTEGRANTES:

Benites Leiva, Yordy Marlon Bustamante Torres, Anais Milagros Montes Perez, Josue Morillo Acuña, David Alexander Paguada Tavares, Piero Alexander



Diseño de Software	3
Descripción del Sistema	3
Arquitectura del Sistema	4
Diseño de Datos	5
Descripción de Datos	5
Modelo Entidad	5
Diccionario de Datos	5
Diseño de componentes	6

1. Diseño de Software

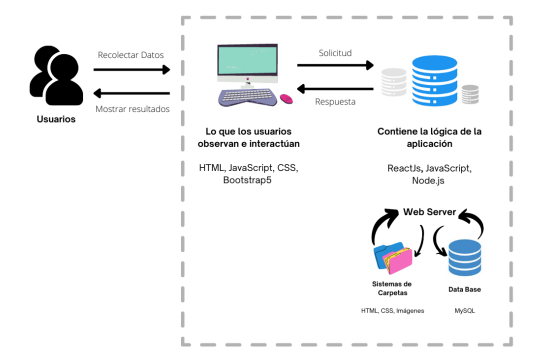
1.1. Descripción del Sistema

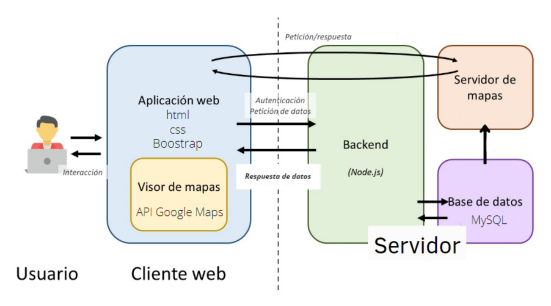
UKULocation se plantea como una página web construida bajo los estándares de desarrollo web actuales, tomando como punto partida, la implementación de su base de datos de datos sobre un motor gratuito, tal como MySQL.

En el apartado del Front-end, todas las interfaces de usuario serán diseñadas e implementadas bajo la tecnología de HTML, Css, JavaScript y BootStrap, garantizando así una aplicación web con fluidez de navegación y una notable delegación de responsabilidades sobre el navegador, procurando que el aplicativo responda con eficiencia ante las peticiones del usuario. Por supuesto, todo esto acompañado de una interfaz amigable, entendible y flexible. Y si hablamos de Back-end, aplicamos Php y MySQL. Donde le damos un uso general que se adapta especialmente al desarrollo web.



1.2. Arquitectura del Sistema





2. Diseño de Datos

2.1. Descripción de Datos

El flujo de la información en la página web está sujeto al proceso y a la capa en donde se esté procesando la misma. Mientras en el Front-end la información es encapsulada en clases e interfaces que representan las entidades, en el Backend se separan en entidades de base de datos para los repositorios..

2.2. Modelo Entidad

Login

Id:int(100)

usuario: text

contraseña: text

usuariosLogin

Id:int(100)

usuario: text
contraseña: text

ubicación

IdUbicación:int(100)

nombre: varchar(100)

apellido:varchar(100)

sección:varchar(100)

descripción: varchar(100)

lat:float

Ing:float

Imagen_principal:longblob

2.3. Diccionario de Datos

usuariosLogin

COLUMNA	VALOR POR DEFECTO	TIPO DE DATO	LONGITUD	DESCRIPCIÓN
ld	AUTO_INCREMENT	int	100	ld del usuario ingresado
usuario		text	-	Nombre de usuario para el registro del cliente
contraseña		text	-	Contraseña para el registro del usuario

COLUMNA	VALOR POR DEFECTO	TIPO DE DATO	LONGITUD	DESCRIPCIÓN
Id	AUTO_INCREMENT	int	100	ld del administrador
usuario		text	-	Nombre de usuario para el administrador
contraseña		text	-	Contraseña para el registro del administrador

• ubicacion

COLUMNA	VALOR POR DEFECTO	TIPO DE DATO	LONGITUD	DESCRIPCIÓN
ld	AUTO_INCREMENT	int	100	ld del fallecido ingresado
nombre		varchar	100	Nombre del fallecido
apellido		varchar	100	Apellido del fallecido
sección		varchar	100	Nombre de la sección donde se ubica en fallecido
descripción		varchar	100	Descripción de la ubicación del fallecido
lat		float	-	Latitud específica de la ubicación del fallecido
Ing		float	-	Longitud específica de la ubicación del fallecido
Imagen_Principal		longblob		Imagen de referencia de la ubicación del fallecido

3. Diseño de componentes

3.1. Listado de Componentes



