Arquitectura del Proyecto

Objetivos

El objetivo general del proyecto es desarrollar un sitio web de una bolsa de empleos, donde será dividida en tres tipos de usuario: Administrador, User y el Poster.

Los objetivos de manera general pudieran mencionarse como:

- Desarrollar un sitio web donde el usuario pueda ver los puestos de trabajo de una categorá predeterminada.
- Ver los puestos de trabajos activos y verlos los últimos puestos de estos trabajos.
- Poder ver información más detallada sobre los puestos de trabajo.

Alcance

El proyecto tiene como alcance desarrollar:

- Una App Web: La visualización de los puestos de trabajo, ya sean detalles, y categorías con respecto a ese empleo, donde ese usuario puede también enviar un puesto de trabajo.
- Un Servicio Web / API: La conexión de la base de datos con nuestro sitio web, parapoder recibir todos esos datos.

Perspectiva del producto

Actualmente la mayoría de los trabajos importantes realizados en república dominicana sondel gobierno, lo que lo convierte en una de las mayores desventajas de empleos para una persona capacitada para el trabajo, ya que por desgracia ese tipo de empleo donde llevan por ello un entorno gubernamental no son accesibles a la hora de poder estar en ello por base de un curriculum, donde conlleva un trabajo muy grande poder entrar a una de estas empresas ya que tiene mayor tasa de sueldo, pero el ingreso a ésta es a través de una conexión dentro de esa compañía, lo que lleva a tal dificultad.

En el otro laboral no gubernamental, podemos también ver una gran cantidad de empleos muy buenos, que gracias a la tecnología tenemos mayor acceso, pero no hay un lugar donde todo esa información y acceso a todos esos empleos puedan ser vistos en un mismo lugar.

Es decir, no hay una página, aplicación o cualquier método para ver todos los empleos registrados en República Dominicana, ya sean bacantes, o que ya estén empleados. Por esole traeremos funciones y una página destacada para poder lograr todo lo prometido.

Los usuarios se dividen en dos perfiles:

- Poster: Usuarios que conocen el método correcto de publicar trabajos en busca de nuevos aspirantes/trabajadores para su empresa. Utilizan diversas páginas webs que se enfocan únicamente en ser un buscador de trabajos para personas desempleadas.
- 2. Solicitante / Aspirante: Usuarios que se encuentran desempleados en busca de un nuevo trabajo o migrar hacia uno nuevo.

En el siguiente apartado te vamos a plantear una tabla de usuarios como actores en un casode uso.

Especificación del usuario	User-001	
Nombre Usuario: Poster	Abstracto: No	
Descripción: Es el que interactúa con la app web directamente y		
añade la informaciónnecesaria sobre la posición, lugar, empresa y		
ganancias (opcional).		

Especificación del usuario	User-002	
Nombre Usuario: Solicitante / Aspirante	Abstracto: No	
Descripción: Es el que interactúa con la app web de forma directa		
en busca de un nuevoempleo asociado a su área.		

Dependencia

- El Solicitante/Aspirante tiene la capacidad de pedir empleo en varias empresas.
- El Solicitante/Aspirante necesita de conexión a internet para poder enviar la informaciónnecesaria que le exija la empresa.

Existe un mayor porcentaje de usuarios que solo buscan trabajos como Front-End

Funcionalidades

Aplicación Web:

- Tiene una lista de los puestos de trabajo activos. Los puestos de trabajo se clasifican por categoría y a continuación, por fecha de publicación (los nuevos puestos de trabajo primero). Para cada puesto de trabajo, sólo la ubicación, la posición, y la empresa se muestran.
- En la página principal, el usuario puede refinar la lista de puestos, o enviar un nuevopuesto de trabajo.
- Un usuario puede solicitar todos los puestos de trabajo de una categoríadeterminada.
- El usuario puede seleccionar un trabajo de la lista para ver información másdetallada.
- Un usuario puede enviar un puesto de trabajo. Un puesto de trabajo está formado por varias partes de información:
 - Compañía
 - Tipo (full-time, part-time, o freelance)
 - Logo (opcional)
 - URL (opcional)
 - Posición
 - Ubicación
 - Categoría (el usuario elige una de una lista de posibles

categorías)

Servicio Web / API:

- ✓ El API debe ser el puente directo entre la base de datos y cualquier usuario externoa ella.
- ✓ El API manejará todos los ingresos de datos que se hagan en la página.

Atributos de calidad

Seguridad:

Un usuario no puede acceder a todas las funciones que tiene la página, ya que eso le pertenece al administrador/s de la página.

Igual pasa con el Poster, este solo tiene acceso a subir los puestos de trabajo que vaya aregistrar, ya sea para enviar u ofrecer un puesto de trabajo.

Disponibilidad:

Un usuario entra a nuestro sitio web y ve todos los puestos de trabajos o empleos que están disponibles, incluso tiene la virtud de poder enviar un puesto de trabajo, eso le añade un poco de más de libertad y confiabilidad al usuario.

Tácticas

En la tabla que se presenta a continuación, se presentarán las medidas que se tomará paraasegurar los atributos de calidad.

Atributos de calidad	Como lograrlo ?	Táctica
Flexibilidad	Admitiendo cambios que pueden ser necesarios tanto por un cambio de requerimientos como por la detección de un error que debe ser corregido.	Excepciones

	Garantizar que sólo las personas	
Seguridad	específicamente autorizadas	Confidencialidad
	pued	
	en crear/insertar	
	determinada porción	
	de la información de	
	la empresa o bien	
	realizar	
	determinadas	
	acciones.	

Vista funcional

En esta sección veremos un conjunto de diagramas y tablas que representan la vistafuncional del sistema.

Diagrama de caso de uso -- Administrador

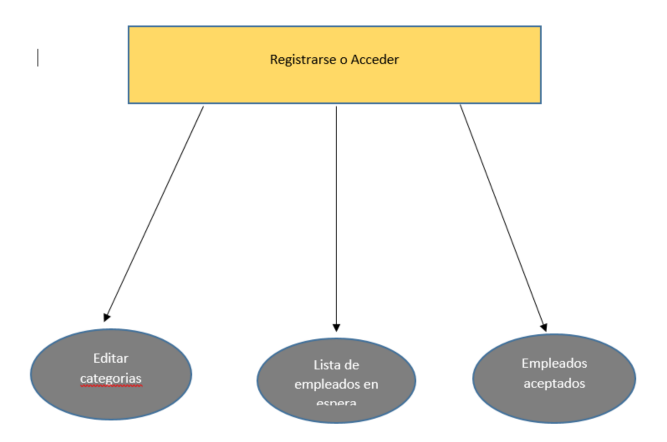


Diagrama de caso de uso -- Usuario

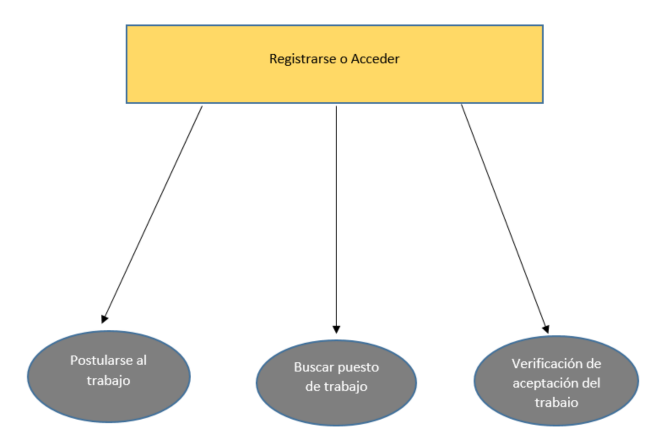
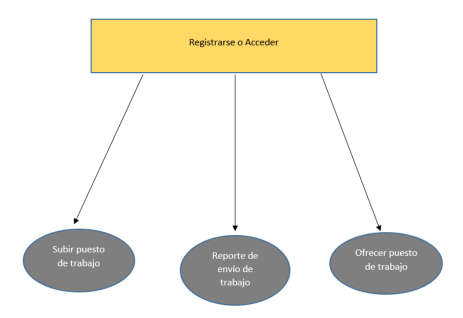


Diagrama de caso de uso – Poster



Fichas de caso de uso

En esta sección listaremos en tablas los casos de uso del sistema completo con su descripción.

Use Case	Registrarse
Name Caso de uso ID	C-1
Actor Primario	Usuario
Actor Secundario	Administrador
Precondició n	
Descripción	Ingresar los datos personales en la app web o en la app móvil paracrear una cuenta de usuario.

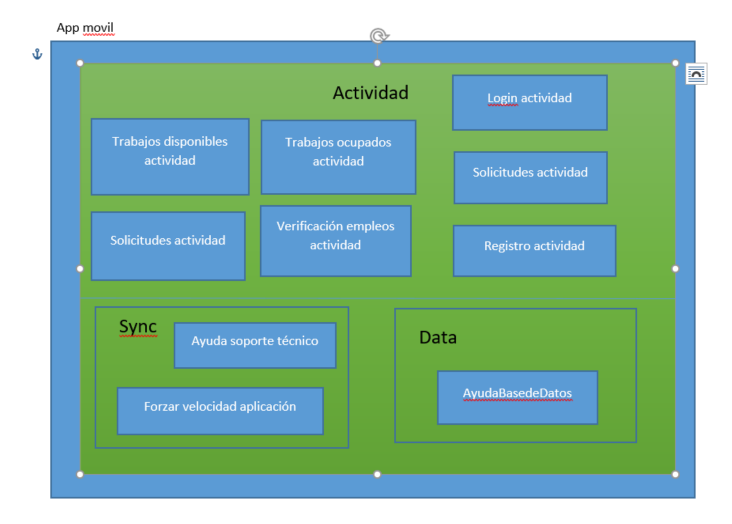
Use	LOGIN
Case Name	
Caso de uso	C-2
Actor Primario	Usuario
Secundario	Administrador
n	C-1 : haberse registrado en el sistema
Descripción	El usuario ingresa sus credenciales de acceso para acceder alsistema

Use Case	Buscar Puesto de Trabajo
Name	
Caso de uso ID	C-3
Actor Primario	Usuario
Actor Secundario	Administrador
n	C-2: haberse loqueado en el sistema
Descripción	El usuario busca puesto de trabajos de acuerdo a las características de sus credenciales.

Use Case Name	Postular para Trabajo
Caso de uso	C-4
Actor Primario	Usuario
Actor Secundario	Administrador
Precondición	C-2: haberse loqueado en el sistema C-3: haber buscado el puesto deseado
Descripción	El usuario esta solicitando el cupo o vacante del puesto seleccionado.

Use Case Name	Verificación de aceptación de trabajo
Caso de uso	C-5
Actor Primario	Usuario
Actor Secundario	Administrador
Precondición	C-2: haberse logueado en el sistema C-3: haber buscado el puesto deseado
Descripción	El usuario está validando su admisión.

Vista estatica



Actividad: Contiene las diferentes pantallas de la aplicación.

Login Actividad: Es la clase que representa la pantalla frontal de la aplicación y donde seinicia sesión.

Registro Actividad: Es la clase que representa la pantalla para la introducción de datospersonales del usuario para la creación de una cuenta.

Trabajos Disponibles actividad: Es la clase en el cual muestra la actividad de los registros de trabajos disponibles.

Trabajos Ocupados actividad: Es la clase en el cual muestra la actividad de los registros de trabajos ya ocupados por un usuario y que fueron verificados exitosamente.

Verificación Empleos Actividad: Es la clase en el cual muestra la actividad de los registros de trabajos ya ocupados y activos en el momento, también lo que están trabajandoen el instante.

Lista y Postulaciones de Empleos Actividad Es la clase en el cual muestra la actividad delos registros de trabajos pendiente o a la espera de confirmación por el administrador.

Solicitudes Actividad: Es la clase que representa la pantalla para la introducción de datosde usuario para la solicitud de la vacante.

Data: Contiene las clases que se encargan del manejo de la base de datos local.

AyudaBasedeDatos: Es la clase encargada de crear una base de datos local para la aplicacióny funciona como intermediario entre la base de datos local y el resto de la aplicación.

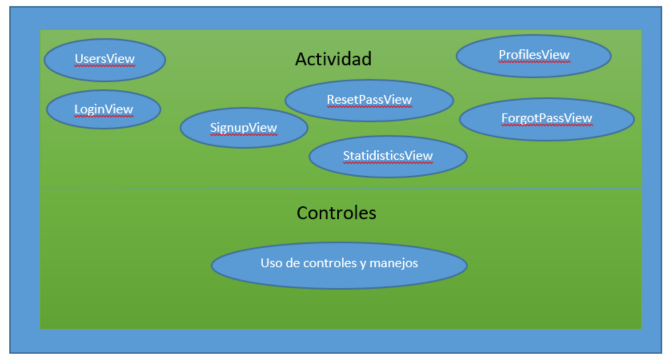
Sync: Contiene las clases que se encargan de la sincronización de los datos de la aplicaciónmóvil con la aplicación del reloj.

Ayuda Soporte Técnico: Es la clase que funciona como servicio de comunicación para la aplicación en el dispositivo móvil y la aplicación web en el cual podemos brindarle un servicio eficaz.

Forzar Velocidad Aplicación: Es la clase que contiene las variables globales de laaplicación móvil para el intercambio de datos entre ésta y la aplicación en el reloj.

App web

App web



View: Contiene las vistas de la aplicación web.

LoginView: Representa la vista para iniciar sesión.

SignupView: Representa la vista para registro de nuevo usuario.

ForgotPassView: Representa la vista de reinicio de contraseña de usuario para inserción decorreo electrónico del usuario.

ResetPassView: Representa la vista de reinicio de contraseña de usuario para la inserciónde nueva contraseña de usuario

ProfileView: Representa la vista para visualizar datos del usuario.

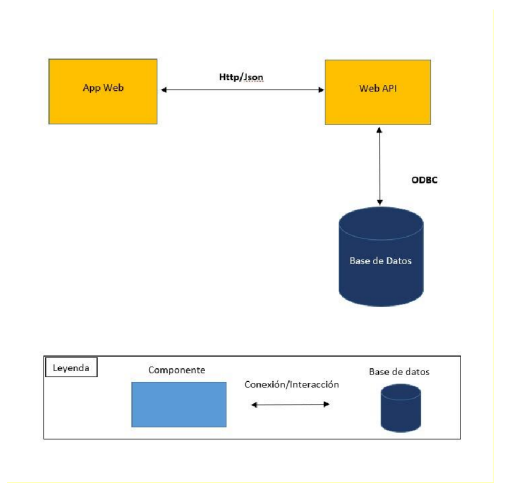
UsersProfileView: Representa la vista para visualizar datos del usuario.

StadisticsView: Representa la vista para visualizar resultados de Validación de vacante.

Controller: Contiene los controladores que se encargan de la interacción entre la capa View y la capa Model.

UserController: Control que administra las operaciones de usuario.

Vista dinámica



Apéndice

Tabla de Desafíos

En la siguiente tabla tenemos registrados los desafíos de nuestro proyecto y las piezas desoftware que son afectadas por el mismo.

Identificador del desafío	Nombre del desafío	Servicios afectados
ID-01	Peticiones desde el API	Servicio Web