## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

## **ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS**

# DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB QUE PERMITA OFERTAR HORAS DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES

### MANUAL TÉCNICO DE LA APLICACIÓN WEB

#### **GUILLERMO ALEXANDER RIVERA GUERRERO**

guillermo.rivera@epn.edu.ec

DIRECTOR: ING. JUAN PABLO ZALDUMBIDE PROAÑO, MSc.

juan.zaldumbide@epn.edu.ec

CODIRECTOR: ING. LUZ MARINA VINTIMILLA JARAMILLO, MSc.

marina.vintimilla@epn.edu.ec

Quito, septiembre 2021

#### **ÍNDICE DE CONTENIDOS**

1.	Recopilación de Requerimientos	2
2.	Historias de usuario	6
3.	Product Backlog	15
4.	Sprint Backlog	17
5.	Diseño de interfaces	22
6.	Diseño de la Base de Datos	34
7.	Pruebas Unitarias	35
8.	Pruebas de Usuario	39
9.	Pruebas de Rendimiento	44
10.	Despliegue del API en Heroku	46
11.	Despliegue de la Aplicación Web en Vercel.	55

### 1. Recopilación de Requerimientos

El levantamiento de requerimientos concernientes a la Aplicación Web se implementa por medio de una encuesta que se lleva a cabo a un grupo seleccionado de usuarios, de tal forma que, el total de encuestados es de 30 personas entre usuarios que cumplirían un rol estudiantil y otros un rol empresarial, por consiguiente, la **Fig. 1** muestra el formato de la encuesta que se menciona mientras que la **Fig. 2** indica la forma en la que se visualizan las respuestas de los encuestados.

En la **TABLA I** se presenta los requerimientos concernientes a la Aplicación Web que se obtienen por medio del análisis de las respuestas adquiridas de la encuesta.

FORMULARIO DE REQUERIMIENTOS PARA APLICACIÓN WEB QUE PERMITA OFERTAR HORAS DE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES  Estimad@, soy estudiante de la carrera de Tecnología Superior en Desarrollo de Software de la Escuela Politécnica Nacional, la presente encuesta tiene como objetivo levantar los requerimientos para un aplicativo web que permita ofertar horas de prácticas pre profesionales para estudiantes universitarios.	<ul><li>⊕ ft</li><li>It</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><l>I<li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li><li>I</li></l></ul>
Ingrese su Nombre y Apellido *  Texto de respuesta corta	
1 ¿Cree que es complicado o ha experimentado por cuenta propia la dificultad de encontrar un * lugar donde realizar horas de prácticas preprofesionales?  Si  No	
2 ¿Cree importante conocer el tipo de perfil de un postulante que buscan las empresas? *  Si  No	

Fig. 1: Encuesta de levantamiento de requerimientos.



Fig. 2: Visualización y análisis de resultados.

TABLA I: Recopilación de requerimientos

RECOPILACIÓN DE REQUERIMIENTOS		
TIPO DE SISTEMA	ID RR	ENUNCIADO DEL ÍTEM
	RR01	Como usuario estudiante, empresa y/o administrador necesito visualizar una página principal con información sobre la Aplicación Web y lo que ofrece como servicio.
	RR02	Como usuario estudiante, empresa y/o administrador necesito:  Visualizar en una interfaz el reglamento estipulado en la ley ecuatoriana que hable sobre las prácticas pre profesionales.
APLICACIÓN WEB	RR03	Como usuario estudiante, empresa y/o administrado necesito:  • Visualizar una interfaz en la que se hable sobre la misión y visión de la Aplicación Web.
	RR04	Como usuario estudiante, empresa y/o administrador necesito:  • Visualizar las políticas de uso y privacidad que involucran a la Aplicación Web y al servicio que ofrece.

Ţ	
	Como usuario estudiante, empresa necesito
RR05	un tutorial (video o forma de pasos) en la
	página principal en el que se muestre la forma
	correcta de usar la Aplicación Web.
	Como usuario administrador necesito poder:
	Registrar usuarios
RR06	Con la finalidad de:
	Ayudar en el proceso de registro de
	algún usuario que no pueda hacerlo.
	Como usuario administrador necesito poder:
	Eliminar comentarios.
	Con el objetivo de:
RRO7	Suprimir aquellos comentarios de
	usuarios que sean indebidos o que
	atenten a la seguridad de los demás
	usuarios y al de la Aplicación Web.
	Como usuario estudiante, necesito:
	Registrar mi cuenta con un correo
RR08	institucional de la universidad a la que
11100	pertenezco.
	Con la finalidad de:
	Poder hacer uso de la Aplicación Web
	Como usuario estudiante, empresa y
	administrador, necesito:
	Iniciar sesión
RR09	Cerrar sesión
	Con la finalidad de:
	Gestionar las actividades que realizo
	dentro de la Aplicación Web
RR10	Como usuario estudiante, necesito:
	Actualizar mis datos personales.  Como usuario estudiente pagasito:
	Como usuario estudiante necesito:
	Visualizar publicaciones de ofertas de précticas con detalles de cata
RR11	prácticas con detalles de esta.
	Con la finalidad de:
	Realizar una postulación a una publicación
	publicación. Como usuario estudiante, necesito:
	Como usuario estudiante, necesito:
RR12	Filtrar publicaciones.  Con la finalidad de:
KK12	
	<ul> <li>Ver solo aquellas ofertas en las que estoy interesado.</li> </ul>
	estoy interesado.  Como usuario estudiante, necesito:
	Visualizar el detalle de una
	visualizar el detalle de una     publicación específica.
RR13	Con la finalidad de:
INI	Conocer todas las características de
	esta y ver la descripción del tipo de
	oferta que se realiza.
<del> </del>	Como usuario estudiante, necesito:
	Realizar postulaciones a ofertas de
	prácticas pre profesionales.
RR14	Con la finalidad de:
INCIT	Dar a conocer como solicitud que
	estoy interesado en la oferta
	publicada.
	Como usuario estudiante necesito:
RR15	<ul> <li>Visualizar el estado de mi postulación</li> </ul>
	Con la finalidad de:
<u> </u>	

		Poder conocer cómo se encuentra el
		proceso de mi solicitud de
		postulación.
		Como usuario estudiante, empresa necesito
		poder:
	RR16	Realizar comentarios  con la finalidad do:
		<ul><li>con la finalidad de:</li><li>Dar a conocer mi opinión sobre mi</li></ul>
		experiencia de uso con la aplicación.
		Como usuario final, necesito:
		<ul> <li>Visualizar los comentarios de otros</li> </ul>
	DD4=	usuarios.
	RR17	Con el objetivo de:
		Conocer su opinión acerca de su experiencia de uso con la Aplicación
		Web.
		Como usuario empresa necesito poder:
		Registrar mi cuenta con mis datos
	RR18	personales y datos de la empresa.
		Con la finalidad de:
		Poder hacer uso de la Aplicación Web
	RR19	Como usuario empresa necesito:  • Poder realizar una publicación de
	INITI	oferta de prácticas pre profesionales.
		Como usuario estudiante, empresa y/o
		administrador necesito:
	RR20	<ul> <li>Visualizar mi perfil de usuario, junto</li> </ul>
	111120	con la información proporcionada.
		con la finalidad de:
		<ul> <li>Actualizar información del perfil.</li> <li>Como usuario estudiante, empresa necesito:</li> </ul>
		Enviar un correo al desarrollador -
		administrador
	RR21	con el objetivo de:
		Poder proporcionar mi queja, consejo
		o presentar algún tipo de ayuda a
		mejorar la calidad de la aplicación.  Como usuario estudiante necesito:
		Poder registrar mis datos
		profesionales a modo de hoja de vida
	RR22	con el objetivo de:
		<ul> <li>Proporcionar esta información para</li> </ul>
		que el usuario empresa pueda
		revisarla a modo de perfil.
		Como usuario empresa necesito:
		<ul> <li>Visualizar el curriculum del postulante.</li> <li>Con la finalidad de:</li> </ul>
	RR23	Saber la preparación que ha tenido el
		postulante.
		Conocer si es apto para el puesto que
		se oferta.
	RR24	Como usuario empresa necesito:
		Visualizar mis publicaciones de ofertas.
		ofertas.  Como usuario empresa necesito:
		Visualizar las postulaciones de
	RR25	<ul> <li>Visualizar las postulaciones de estudiantes a mis ofertas publicadas.</li> </ul>

	Conocer si hay estudiantes interesados en la oferta que publico.
RR26	<ul> <li>Como usuario empresa necesito:         <ul> <li>Actualizar el estado de la postulación del estudiante.</li> </ul> </li> <li>Con la finalidad de:         <ul> <li>Mantener informado al postulante sobre la situación de su solicitud.</li> </ul> </li> </ul>
RR27	Como usuario estudiante, empresa y/o administrador, necesito:  • Visualizar alertas. Con el objetivo de:  • Mostrar al usuario el estado de las acciones que realice, de forma exitosa o errónea.

#### 2. HISTORIAS DE USUARIO

Desde la **TABLA II** a la **TABLA XXVIII** se presentan las historias de usuario, elaboradas a partir del levantamiento de requerimientos, dichas historias permiten conocer los servicios que debe tener la Aplicación Web. El total de historias de usuario que se definen son 29, estas se trabajan por iteraciones o *Sprints* para dar productos entregables al finalizar cada una.

**TABLA II:** Historia de usuario Nro. 1: Interfaz principal.

	Historia de Usuario		
Identificador: HU01	Usuario: Todos los usuarios		
Nombre Historia: Visualizar interfaz princ	ipal.		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo		
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Media		
Iteración asignada: 1			
Responsable (es): Guillermo Rivera			
Descripción: Todos los usuarios y aquellos que están de visita por la Aplicación			
Web pueden visualizar una interfaz principal que contiene información acerca del			
servicio que se ofrece, además de ciertas características que permiten entender el			
funcionamiento la Aplicación Web en general.			
Observación: Los usuarios necesitan visitar la Aplicación Web alojada en el			
servidor.			

TABLA IIII: Historia de usuario Nro. 2: Interfaz de Ley ecuatoriana

Historia de Usuario		
Identificador: HU02	Usuario: Todos los usuarios	
Nombre Historia: Visualizar interfaz de Ley ecuatoriana.		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Media	
Iteración asignada: 1		
Responsable (es): Guillermo Rivera		

**Descripción:** Los usuarios pueden redirigirse a una interfaz que contiene los reglamentos y leyes estipuladas en ecuador que mencionan las actividades y todo lo que involucra las prácticas pre profesionales.

**Observación:** La interfaz debe contener un enlace del repositorio o sitio de donde se haya sustraído la información que se menciona.

TABLA IV: Historia de Usuario Nro. 3: Componente de misión, visión.

Historia de Usuario			
Identificador: HU03	Usuario: Todos los usuarios		
Nombre Historia: Visualizar la misión y visión.			
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo		
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Baja		
Iteración asignada: 1			
Responsable (es): Guillermo Rivera			
Descripción: Todos los usuarios pueden visualizar la misión y visión, que permite			
conocer la razón de ser de la Aplicación Web que se presenta.			
Observación: Se debe visitar la página en la interfaz principal, se encontrará el			
componente que contiene la misión y visión.			

TABLA V: Historia de Usuarios Nro. 4: Interfaz de políticas de uso y privacidad.

	Historia de Usuario		
Identificador: HU04	Usuario: Todos los usuarios		
Nombre Historia: Visualizar políticas de u	iso y privacidad.		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo		
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Baja		
Iteración asignada: 1			
Responsable (es): Guillermo Rivera			
Descripción: Los usuarios pueden visualizar una interfaz que habla sobre el uso de			
los datos ingresados y la finalidad de estos.			
Observación: La Aplicación Web cuenta con una interfaz que hable sobre este			
tema, además se adiciona un enlace que redirecciona a este componente en la			
interfaz de registro de nuevos usuarios.			

TABLA VI: Historia de usuario Nro. 5: Tutorial.

	Historia de Usuario		
Identificador: HU05	Usuario: Estudiante y Empresa		
Nombre Historia: Visualizar tutorial			
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo		
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Media		
Iteración asignada: 1			
Responsable (es): Guillermo Rivera			
Descripción: Los usuarios que quieran ser parte de la Aplicación Web previo a su			
registro, pueden visualizar un video tutorial del funcionamiento de la Aplicación Web			
dependiendo el rol que vayan a cumplir.			

**Observación:** El video tutorial tiene la intención de mostrar a los posibles usuarios como gestionar su actividad y de qué manera pueden hacer uso de las funcionalidades que presenta como servicio.

**TABLA VII:** Historia de usuario Nro. 6: Registro de usuarios.

	Historia de Usuario		
Identificador: HU06	Usuario: Administrador		
Nombre Historia: Registrar usuarios por	Administrador.		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo		
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta		
Iteración asignada: 2			
Responsable (es): Guillermo Rivera			
Descripción: El usuario administrador puede registrar nuevos usuarios dentro de su			
interfaz administrativa, de tal manera que, dependiendo del rol que debe llenar los			
datos del nuevo usuario.			
Observación: El componente debe tener las dos opciones de registro, tanto para el			

TABLA VIII: Historia de usuario Nro. 7: Eliminar comentarios

rol estudiantil como el rol empresarial, para realizar dicha acción el usuario debe

iniciar sesión e ingresar a su interfaz administrativa.

	Historia de Usuario	
Identificador: HU07	Usuario: Administrador	
Nombre Historia: Eliminar comentarios		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alto	(Alta/Medio/Baja): Alta	
Iteración asignada: 2		
Responsable (es): Guillermo Rivera		
Descripción: El usuario administrador puede eliminar los comentarios realizados		
por los otros usuarios de la Aplicación Web.		
Observación: La interfaz administrativa contiene un componente que permite la		
visualización de todos los comentarios, además de añadir un botón de acción que		
permite la eliminación de dicho comentario, esto con la finalidad de suprimir aquellos		
comentarios que infrinjan normas de comunidad y respeto entre usuarios.		

**TABLA IX:** Historia de usuario Nro. 8: Registro de usuario estudiante.

Historia de Usuario	
Identificador: HU08	Usuario: Estudiante
Nombre Historia: Registrar cuenta estudiantil.	
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta
Iteración asignada: 2	
Responsable (es): Guillermo Rivera	
Descripción: El usuario que desee registrarse puede seleccionar el rol estudiantil	
en el caso de necesitar acciones de visualización y postulación de ofertas.	

**Observación:** El usuario debe ingresar a la Aplicación Web, seleccionar el rol estudiantil e ingresar el conjunto de datos que se solicite en el formulario de registro. El usuario estudiante debe registrarse con su cuenta institucional.

TABLA X: Historia de usuario Nro. 9: Logueo de usuarios

	Historia de Usuario	
Identificador: HU09	Usuario: Todos los usuarios	
Nombre Historia: Iniciar sesión y cerrar s	Nombre Historia: Iniciar sesión y cerrar sesión de usuarios	
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta	
Iteración asignada: 2		
Responsable (es): Guillermo Rivera		
Descripción: Los usuarios pueden iniciar sesión en el módulo de login de tal		
manera que se valida la existencia del correo y la contraseña en la base de datos.		
Observación: El módulo de login está presentado de forma general por lo cual solo		
se realiza la validación de las credenciales y en el caso exitoso se proporciona un		
token al usuario.		
El usuario puede presionar en su avatar y cerrar sesión si es lo que se desea.		
En el caso del Administrador, el correo y la contraseña son definidos en el Back-end		
por el desarrollador.		

TABLA XI: Historia de usuario Nro. 10: Actualizar datos de estudiante

Historia de Usuario		
Identificador: HU10	Usuario: Estudiante	
Nombre Historia: Actualizar datos personales.		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta	
Iteración asignada: 2		
Responsable (es): Guillermo Rivera		
Descripción: El usuario estudiante puede actualizar los datos ingresados al		
momento del registro.		
Observación: El usuario estudiante debe tener sesión activa y dirigirse a su perfil		
para poder realizar la actualización en el formulario.		

**TABLA XII:** Historia de usuario Nro. 11: Visualización de publicaciones.

Historia de Usuario	
Identificador: HU11	Usuario: Estudiante
Nombre Historia: Visualizar ofertas de prácticas.	
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta
Iteración asignada: 2	
Responsable (es): Guillermo Rivera	
Descripción: El usuario estudiante puede visualizar todas las publicaciones de	
ofertas realizadas por usuarios con rol empresarial.	

**Observación:** El usuario debe iniciar sesión y acceder al menú que permite gestionar su actividad.

El usuario accede a este componente a través de su interfaz de perfil, con un botón que lo redirecciona a dicho módulo.

**TABLA XIII:** Historia de usuario Nro. 12: Filtrar publicaciones.

	Historia de Usuario	
Identificador: HU12	Usuario: Estudiante	
Nombre Historia: Filtrar publicaciones.		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta	
Iteración asignada: 3		
Responsable (es): Guillermo Rivera		
Descripción: El usuario estudiante puede filtrar las publicaciones por medio de la		
categoría que es la carrera de interés a la que pertenece cada oferta, se selecciona		
dicha categoría y se muestra los resultados compatibles.		
Observación: El usuario debe dirigirse al módulo de publicaciones, el cual cuenta		
con un seleccionador con todas las categorías de publicaciones, por lo cual es		
necesario que esté con sesión activa en la Aplicación Web.		

**TABLA XIV:** Historia de usuario Nro. 13: Detalle de publicaciones.

	Historia de Usuario	
Identificador: HU13	Usuario: Estudiante	
Nombre Historia: Ver detalle de oferta.		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta	
Iteración asignada: 3		
Responsable (es): Guillermo Rivera		
Descripción: El usuario estudiante puede visualizar todas las características de la		
publicación de oferta seleccionada, de tal manera que puede verificar la descripción		
completa de esta.		
Observación: El usuario debe iniciar sesión en la Aplicación Web, dirigirse al		
módulo de publicaciones por medio de la gestión de sus actividades, seleccionar		
una publicación de oferta y visualizar todas las características.		

TABLA XV: Historia de usuario Nro. 14: Postular a oferta.

	Historia de Usuario
Identificador: HU14	Usuario: Estudiante
Nombre Historia: Realizar postulación.	
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta
Iteración asignada: 3	
Responsable (es): Guillermo Rivera	

**Descripción:** El usuario estudiante puede realizar una solicitud de postulación a la oferta que crea conveniente, de tal manera que ésta le llegue al creador de la publicación y pueda validar dicha postulación.

**Observación:** El usuario debe tener sesión activa en la Aplicación Web aparte de redirigirse a la gestión de sus actividades, hacia el apartado de publicaciones y que seleccione la oferta que más le llame la atención.

TABLA XVI: Historia de usuario Nro. 15: Estado de postulación

Historia de Usuario		
Identificador: HU15	Usuario: Estudiante	
Nombre Historia: Visualizar estado de po	stulación	
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta	
Iteración asignada: 3		
Responsable (es): Guillermo Rivera		
Descripción: El usuario estudiante puede visualizar la situación de postulación que		
permite conocer entre tres estados, de tal forma que se mantiene al tanto de cómo		
va su solicitud.		
Observación: El usuario debe iniciar sesión en la Aplicación y acceder al menú de		
gestión, de tal forma que en su perfil visualiza el componente de postulaciones.		

**TABLA XVII:** Historia de Usuarios Nro. 16: Realizar comentarios.

	Historia de Usuario	
Identificador: HU16	Usuario: Estudiante y Empresa	
Nombre Historia: Realizar comentarios		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Media	
Iteración asignada: 3		
Responsable (es): Guillermo Rivera		
Descripción: Los usuarios estudiante y empresa pueden realizar comentarios en la		
interfaz en una interfaz de foro.		
Observación: La interfaz de foro permite realizar comentarios, los usuarios que		
deseen hacerlo deben tener sesión activa en la Aplicación Web.		

**TABLA XVIII:** Historia de Usuarios Nro. 17: Visualizar comentarios.

	Historia de Usuario	
Identificador: HU17	Usuario: Todos los usuarios	
Nombre Historia: Ver comentarios		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Media	
Iteración asignada: 3		
Responsable (es): Guillermo Rivera		
Descripción: Todos los usuarios sean registrados o no en la Aplicación Web		
pueden visualizar los comentarios realizados por los usuarios que si tienen una		

cuenta de tal manera que permita conocer la opinión de ellos con respecto a su experiencia de uso.

**Observación:** La interfaz de foro muestra los comentarios realizados por los usuarios, no es necesario tener sesión activa para visualizar los comentarios.

TABLA XIX: Historia de usuario Nro. 18: Registro de usuario empresa

	Historia de Usuario		
Identificador: HU18	Usuario: Empresa		
Nombre Historia: Registrar cuenta empre	Nombre Historia: Registrar cuenta empresarial		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo		
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta		
Iteración asignada: 4			
Responsable (es): Guillermo Rivera			
Descripción: El usuario que desee registrarse puede seleccionar el rol empresarial			
en el caso de necesitar realizar publicaciones de oferta y solicitar estudiantes que			
realicen este tipo de actividades.			
Observación: El usuario debe ingresar a la Aplicación Web y dirigirse al módulo de			
registro en dónde selecciona su rol y posterior a eso ingresa los datos que solicita el			
formulario.			

TABLA XX: Historia de usuario Nro. 19: Realizar publicación.

	Historia de Usuario			
Identificador: HU19	U19 Usuario: Empresa			
Nombre Historia: Realizar publicación de	oferta.			
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo			
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta			
Iteración asignada: 4				
Responsable (es): Guillermo Rivera				
Descripción: El usuario empresa puede realizar una publicación de oferta de				
prácticas para que sea visualizada por los usuarios estudiantes.				
Observación: El usuario debe tener sesión activa para poder realizar la publicación				
por medio de la gestión de su actividad.				

TABLA XXI: Historia de usuario Nro. 20: Perfil de usuario

	Historia de Usuario			
Identificador: HU20	Usuario: Todos los usuarios			
Nombre Historia: Visualizar perfil				
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo			
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta			
Iteración asignada: 4				
Responsable (es): Guillermo Rivera				
Descripción: Los usuarios pueden acceder a su perfil presionando en el menú del				
avatar, permitiendo la visualización de los datos que ingresó en el registro, además				

de gestionar las actividades de la Aplicación Web, debido a que la gestión principal se encuentra en este módulo.

**Observación:** Los usuarios necesitan iniciar sesión en la Aplicación Web con las credenciales proporcionadas en el registro, el token dado en el inicio de sesión tiene cierto tiempo de caducidad por lo cual la sesión se mantiene activa si es que el usuario sigue ocupando la Aplicación Web.

**TABLA XXII:** Historia de usuario Nro. 21: Envío de correo.

Historia de Usuario			
Identificador: HU21	Usuario: Estudiante y Empresa		
Nombre Historia: Enviar correo al administrador - desarrollador			
Prioridad en Negocio Riesgo en Desarrollo			
(Alta/Medio/Baja): Alta (Alta/Medio/Baja): Media			
Iteración asignada: 4			
Responsable (es): Guillermo Rivera			

**Descripción:** Los usuarios pueden enviar un correo llenando los datos del formulario solicitado que se encuentra en el componente *footer*, la validación se realiza con el correo implementado en el *template* del *plugin* resultando en un envío exitoso de mensaje.

**Observación:** No es necesario que los usuarios se encuentren con sesión activa para poder enviar el correo, debido a que pueden ser usuario invitados que solo se encuentren conociendo la interfaz de la Aplicación Web.

El envío de correos tiene el objetivo de recibir *feedback* por parte de los usuarios, sin embargo, puede ser utilizado como forma de contacto con el administrador - desarrollador.

TABLA XXIII: Historia de usuario Nro. 22: Registro de curriculum

Historia de Usuari		
Identificador: HU22	Usuario: Estudiante	
Nombre Historia: Registrar datos de curriculum		
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo	
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta	
Iteración asignada: 5		
Responsable (es): Guillermo Rivera		

**Descripción:** El usuario estudiante puede llenar un formulario en el cual se le solicita datos que son parte de una hoja de vida, con la finalidad de que, al momento de realizar una postulación, dicho curriculum pueda ser revisado por el ofertante y validar los conocimientos del estudiante.

**Observación:** El usuario estudiante debe iniciar sesión en la Aplicación Web e ingresar a la gestión de sus actividades para poder ingresar el curriculum, se realiza la validación en la base sobre la existencia de dicho curriculum si existe se muestra, si no se da la opción de registrar uno.

TABLA XXIV: Historia de usuario Nro. 23: Visualización de curriculum.

#### Historia de Usuario

Identificador: HU23	Usuario: Empresa			
Nombre Historia: Visualizar curriculum de postulante				
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo			
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta			
Iteración asignada: 5				
Responsable (es): Guillermo Rivera				
Descripción: El usuario empresa puede visualizar los curriculums de los				
postulantes a las ofertas que haya publicado, esto con el objetivo de validar si el				
postulante es apto y de esta manera modificar el estado de la postulación.				
Observación: El usuario empresa debe iniciar sesión, dirigirse a gestionar su				
actividad y podrá visualizar las postulaciones con la opción de verificar el curriculum				
del postulante.				

## TABLA XXV: Historia de usuario Nro. 24: Visualización de mis publicaciones.

	Historia de Usuario			
Identificador: HU24	Usuario: Empresa			
Nombre Historia: Visualizar mis publicaci	ones de oferta.			
Prioridad en Negocio Riesgo en Desarrollo				
(Alta/Medio/Baja): Alto	(Alta/Medio/Baja): Alta			
Iteración asignada: 5				
Responsable (es): Guillermo Rivera				
Descripción: El usuario empresa puede visualizar las publicaciones de oferta que				
haya realizado.				
Observación: El usuario empresa deberá tener su sesión activa y dirigirse a la				
gestión de actividad.				

#### TABLA XXVI: Historia de usuario Nro. 25: Visualización de postulaciones

	Historia de Usuario			
Identificador: HU25	Usuario: Empresa			
Nombre Historia: Visualizar postulacione	S.			
Prioridad en Negocio Riesgo en Desarrollo				
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta			
Iteración asignada: 5				
Responsable (es): Guillermo Rivera				
Descripción: El usuario empresa puede visualizar las postulaciones realizadas por				
usuarios estudiantes hacia las ofertas publicadas.				
Observación: El usuario empresa debe estar con la sesión activa y dirigirse a la				
gestión de su actividad.				

## **TABLA XXVII:** Historia de usuario Nro. 26: Actualización de estado de postulación

	Historia de Usuario			
Identificador: HU26	Usuario: Empresa			
Nombre Historia: Actualizar estado de postulación.				

Prioridad en Negocio Riesgo en Desarrollo				
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta			
Iteración asignada: 5				
Responsable (es): Guillermo Rivera				
Descripción: El usuario empresa puede actualizar el estado de la postulación				
hecha por el usuario estudiante de tal manera que se lo mantenga informado de la				
situación de su solicitud.				
Observación: El usuario empresa debe estar con la sesión activa y dirigirse a la				
gestión de su actividad.				

TABLA XXVIII: Historia de usuario Nro. 27: Visualizar alertas.

	Historia de Usuario			
Identificador: HU27	Usuario: Todos los usuarios			
Nombre Historia: Ver alertas.				
Prioridad en Negocio	Riesgo en Desarrollo			
(Alta/Medio/Baja): Alta	(Alta/Medio/Baja): Alta			
Iteración asignada: 5				
Responsable (es): Guillermo Rivera				
Descripción: Todos los usuarios reciben alertas al momento de realizar alguna				
acción que involucre confirmación de esta.				
Observación: Los usuarios deben realizar alguna acción dentro de la Aplicación				
Web para poder ver las alertas.				

## 3. Product Backlog

El *Product Backlog* contiene todos los requerimientos que el desarrollador debe realizar para cumplir con el objetivo de realización de la Aplicación Web, apiladas en orden de importancia para su desarrollo, la **TABLA XXIX** presenta la elaboración del *Product Backlog*.

TABLA XXIX: Elaboración del Product Backlog.

ID-HU	HISTORIA DE USUARIO	ITERACIÓN	ESTADO	PRIORIDAD
HU01	Visualizar interfaz principal	1	Terminado	Media
HU02	Visualizar interfaz de Ley ecuatoriana	1	Terminado	Media
HU03	Visualizar la misión y visión.	1	Terminado	Baja
HU04	Visualizar políticas de uso y privacidad.	1	Terminado	Baja
HU05	Visualizar tutorial.	1	Terminado	Media
HU06	Registrar usuarios por Administrador.	2	Terminado	Alta
HU07	Eliminar comentarios.	2	Terminado	Alta

HU08	Registrar cuenta	2	Terminado	Alta
11000	estudiantil.		Terriniado	7110
HU09	Iniciar sesión y cerrar sesión de los usuarios.	2	Terminado	Alta
HU10	Actualizar datos personales de estudiante.	2	Terminado	Alta
HU11	Visualizar ofertas de prácticas.	2	Terminado	Alta
HU12	Filtrar publicaciones.	3	Terminado	Alta
HU13	Ver detalle de oferta	3	Terminado	Alta
HU14	Postular a oferta	3	Terminado	Alta
HU15	Visualizar estado de postulación.	3	Terminado	Alta
HU16	Realizar comentarios.	3	Terminado	Media
HU17	Visualizar comentarios.	3	Terminado	Media
HU18	Registrar cuenta empresarial.	4	Terminado	Alta
HU19	Realizar publicación de oferta.	4	Terminado	Alta
HU20	Visualizar perfil.	4	Terminado	Alta
HU21	Enviar correo al administrador – desarrollador.	4	Terminado	Medio
HU22	Registrar datos de curriculum.	5	Terminado	Alta
HU23	Visualizar curriculum postulante.	5	Terminado	Alta
HU24	Visualizar mis publicaciones de oferta.	5	Terminado	Alta
HU25	Visualizar postulaciones.	5	Terminado	Alta
HU26	Actualizar estado de postulación.	5	Terminado	Alta
HU27	Ver alertas.	5	Terminado	Alta

## 4. Sprint Backlog

En la **TABLA XXX** se presenta el *Sprint Backlog* que contiene todas las actividades que involucran el desarrollo de la Aplicación Web, además, se muestra la estimación del tiempo para cumplir con cada uno de los entregables que se definen dentro de cada *Sprint*.

TABLA XXX: Elaboración del Sprint backlog.

ID - SB	NOMBRE	MÓDULO	ID – HU	HISTORIA DE USUARIO	TAREAS	TIEMPO ESTIMADO
SB - 000	Configuración del Entorno de Desarrollo	N/A	N/A	N/A	<ul> <li>Diseñar la base de datos relacional.</li> <li>Definición de usuarios</li> <li>Configurar del entorno de desarrollo para parte Bac-kend y parte Front-end.</li> </ul>	40H Del 1 al 15 de junio
SB - 001	Implementación del módulo de guía de los usuarios	GUÍA DE USUARIO	HU – 01	Visualizar interfaz principal	<ul> <li>Implementación de la interfaz principal para visualización del tutorial y demás componentes informativos para los usuarios.</li> <li>Implementación y redacción de la página de políticas de uso y privacidad</li> </ul>	60 H
			HU - 03	Visualizar la misión y visión.		Del 16 al 2 de julio
			HU - 05	Visualizar tutorial		

			HU - 04	Visualizar interfaz de políticas de uso y privacidad			
				HU – 09	Registrar cuenta estudiantil	<ul> <li>Implementación de las interfaces de registro de cuenta estudiantil, cuenta empresarial y registro de datos en la</li> </ul>	
	Implementación del módulo de Administración de cuentas	ADMINISTRACIÓN DE CUENTAS DE USUARIOS	HU – 18	Registrar cuenta empresarial	<ul> <li>Implementación de la interfaz de inicio de sesión para los usuarios y validación de credenciales en los registros de la</li> </ul>		
			HU – 10	Iniciar sesión y cerrar sesión de usuarios.	<ul> <li>base de datos.</li> <li>Configuración para caducidad del token dado al inicio de sesión.</li> <li>Validación de los campos de datos solicitados para el registro en la base.</li> </ul>		
	Implementación del módulo de administración de perfiles de usuario (s).	ADMINISTRACIÓN DE PERFILES DE USUARIO	HU – 20	Visualizar perfil	<ul> <li>Implementación de las interfaces de</li> </ul>		
			HU – 22	Registrar datos de curriculum	perfil de cuenta estudiantil y empresarial.  Implementación de componente de registro de curriculum de estudiante.		
			HU – 11	Actualizar datos de cuenta estudiantil	<ul> <li>Implementación de la interfaz de actualización de datos de usuario estudiante.</li> </ul>		

	administración D	ADMINISTRACIÓN DE PUBLICACIONES.	HU – 21	Realizar publicación	<ul> <li>Implementación del componente/módulo de publicación de oferta por parte de la cuenta empresarial, validación de los campos</li> </ul>
			HU – 12 Visualizar ofertas de prácticas. solic	<ul> <li>solicitados y registro en la base.</li> <li>Diseño del apartado donde se visualiza las publicaciones.</li> </ul>	
			HU - 26	Visualizar mis publicaciones de oferta.	<ul> <li>Configuración del método post para postulación a publicación por parte de los usuarios con rol estudiantil y</li> </ul>
			HU – 15	Postular a publicación.	visualización de formulario.  Configuración del método <i>get</i> para  70 H
SB - 002			HU – 27	Visualizar postulaciones.	obtención de postulaciones de usuarios estudiantes y visualización de componente.  Del 3 al 20 de julio
			HU - 16	Visualizar estado de postulación.	<ul> <li>Diseño del componente y su configuración para visualización de postulaciones de usuario estudiante y postulaciones a publicaciones de</li> </ul>
			HU – 25	Visualizar curriculum de postulante.	usuarios empresariales.  • Diseño de la opción de visualización de
			HU – 28	Actualizar estado de postulación.	<ul> <li>perfiles de usuarios estudiantes.</li> <li>Diseño del componente para actualización de estado de postulación.</li> </ul>
	Implementación del módulo de búsqueda	MÓDULO DE BÚSQUEDA	HU – 13	Filtrar publicaciones.	<ul> <li>Diseño del componente para filtrado de publicaciones y ruta en Back-end.</li> <li>Configuración de visualización de</li> </ul>

					resultados.	
	de módulo de	ADMINISTRACIÓN DE COMENTARIOS	HU – 17	Realizar comentarios.	<ul> <li>Implementación de la interfaz tipo foro de visualización y realización de comentario.</li> </ul>	
			HU – 18	Ver comentarios.	<ul> <li>Configuración de los recursos para obtención de usuario creador de comentario.</li> </ul>	
	Implementación del módulo del usuario Administrador	ROL ADMINISTRADOR	HU – 07	Registrar usuario por administrador.	eliminar y configuración del método  delete para elidir dicho registro de la	
SB - 003			HU – 08	Eliminar comentarios.		20H Del 21 al 29 de julio
	Implementación del módulo de contacto con el administrador	CONTACTO CON ADMINISTRADOR	HU – 23	Enviar correo al Administrador – Desarrollador.	<ul> <li>Diseño del contacto con el administrador - desarrollador dentro del componente footer y configuración del correo del desarrollador.</li> <li>Visualización de alerta para envío de correo.</li> </ul>	

	Implementación de módulos de descripción de la Ley Ecuatoriana	LEY ECUATORIANA SOBRE PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES	HU – 02	Visualizar interfaz de descripción de la Ley ecuatoriana.	•	Diseño de la Interfaz de descripción de la Ley.	15 H  Del 30 de julio al 13 de agosto
SB - 004	Implementación de alertas y detalle de publicación	ALERTAS Y DETALLES DE PUBLICACIÓN	HU – 29	Ver alertas.	•	Configuración de plugin para mejor experiencia de usuario con las alertas.	
			HU – 14	Ver detalle de oferta	•	<ul> <li>Configuración del método post para visualización detallada de la publicación por parte del usuario con rol empresarial.</li> </ul>	
	Implementación de pruebas a la Aplicación Web	Pruebas de unitaras. Pruebas de usuario. Pruebas de rendimiento.					35 H
SB - 005	Despliegue completo de la aplicación Web.	Despliegue de la	Del 14 al 25 de agosto				

_		
	TOTAL DE HORAS:	240

#### 5. Diseño de interfaces

A continuación, desde la **Fig. 3** hasta la **Fig. 22** se muestran los prototipos de las interfaces de usuario propuestas para la implementación de la Aplicación Web, de esta manera se definen las características y funcionalidades obtenidas a razón del levantamiento de requerimientos.

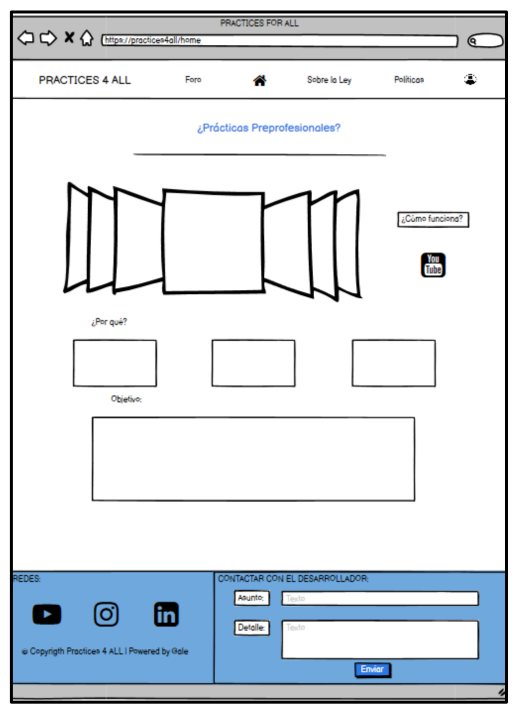


Fig. 3: Prototipo – interfaz principal.



Fig. 4: Prototipo – inicio de sesión.

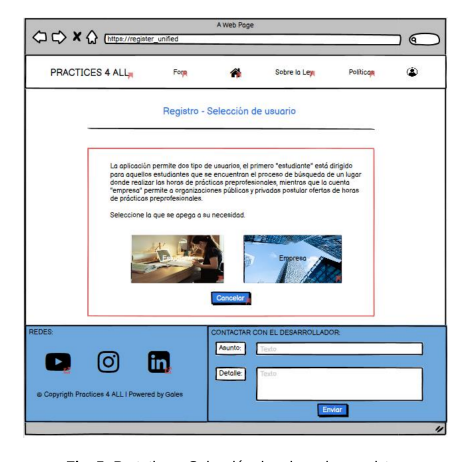


Fig. 5: Prototipo – Selección de rol previo a registro.

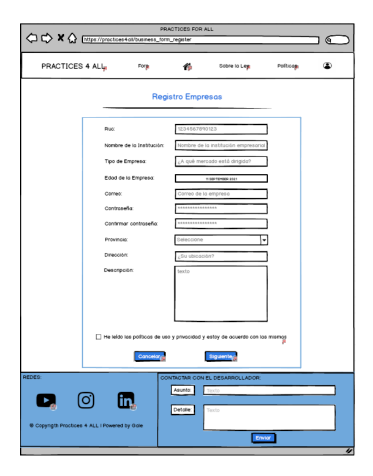


Fig. 6: Prototipo – Registro de empresa.

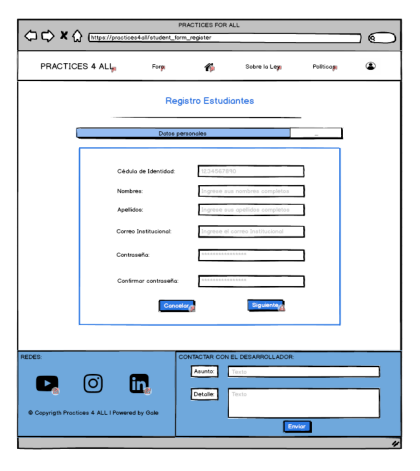


Fig. 7: Prototipo – Registro de estudiante.

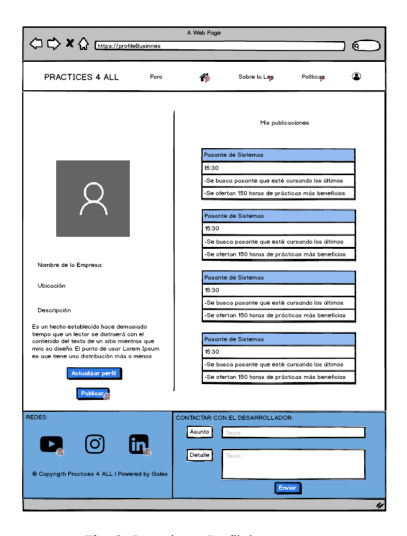


Fig. 8: Prototipo – Perfil de empresa.



Fig. 9: Prototipo – Registro de publicación.

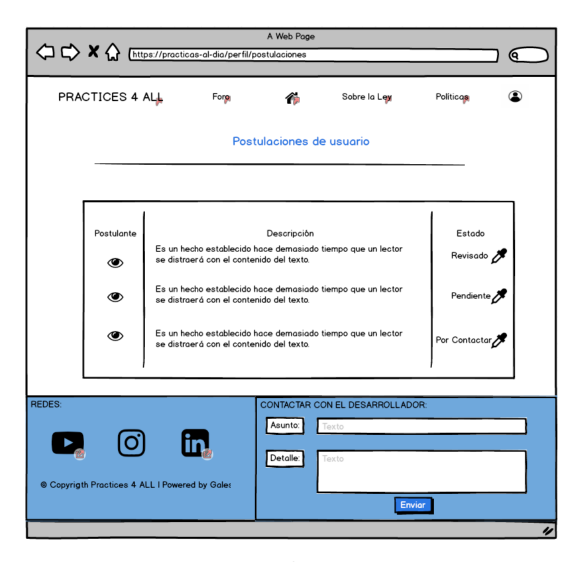


Fig. 10: Prototipo – Visualización de postulaciones de usuario.

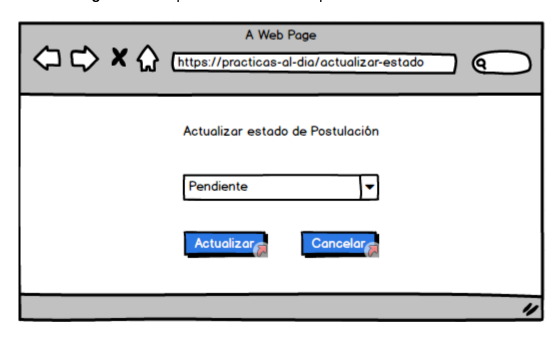


Fig. 11: Prototipo – Módulo de actualización de estado.



Fig. 12: Prototipo – Visualización de curriculum de postulante.

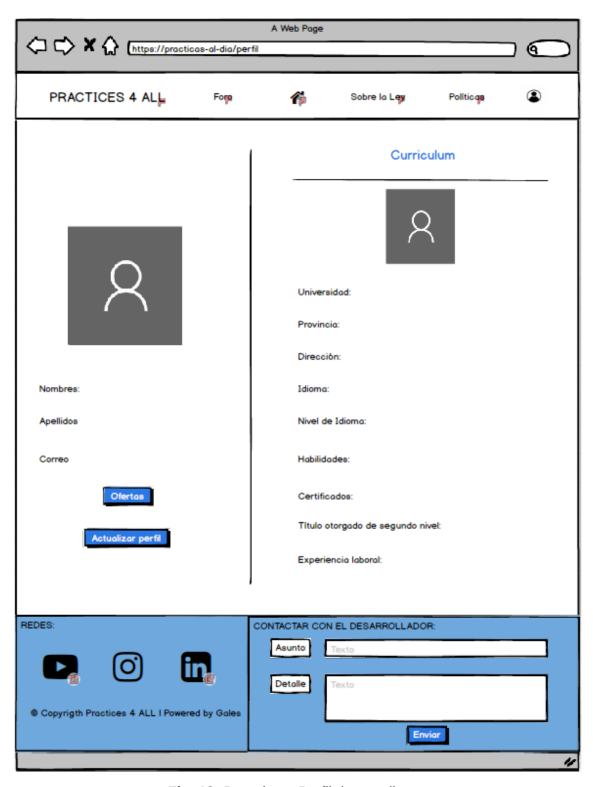


Fig. 13: Prototipo – Perfil de estudiante.

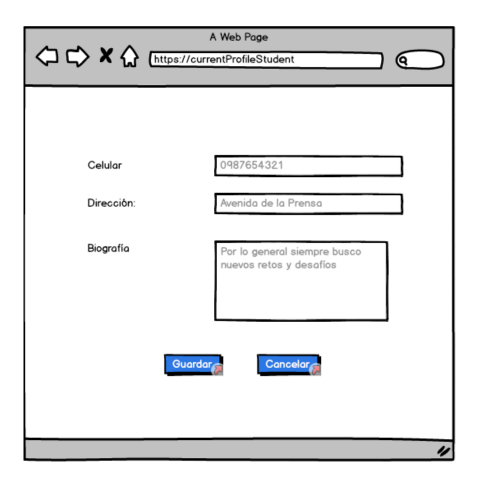


Fig. 14: Prototipo – Módulo de actualización de datos de estudiante.



Fig. 15: Prototipo – Visualización de detalle de oferta.

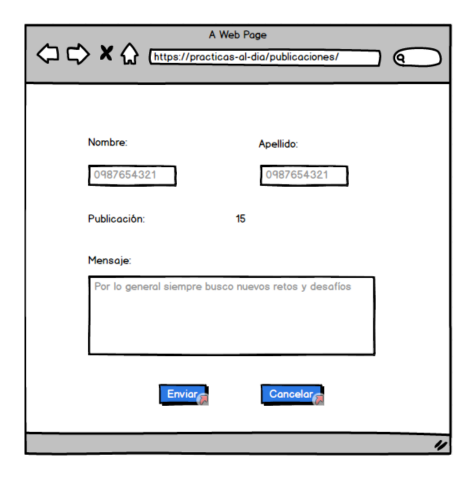


Fig. 16: Prototipo – Módulo de postulación.

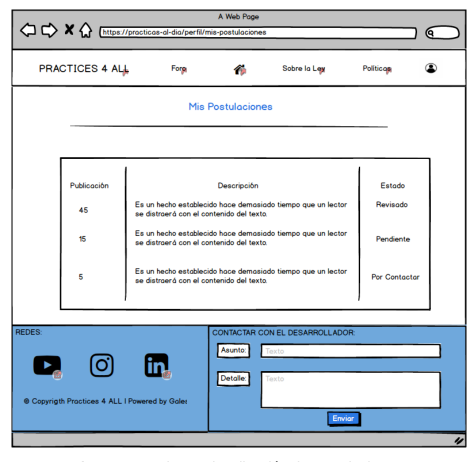


Fig. 17: Prototipo – Visualización de postulaciones.

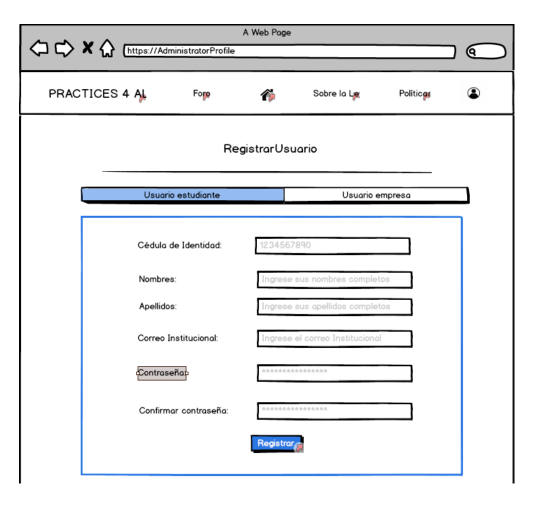


Fig. 18: Prototipo – Interfaz Administrativa parte 1.

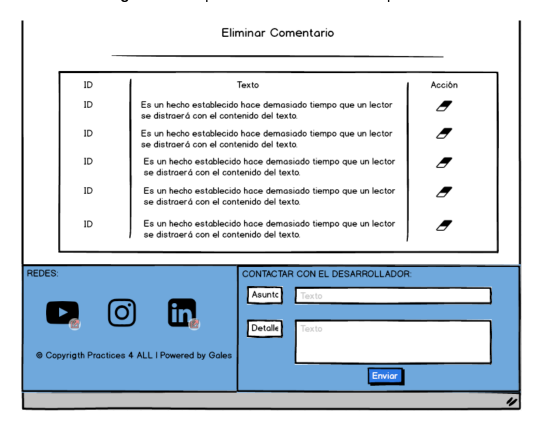


Fig. 19: Prototipo – Interfaz Administrativa parte 2.

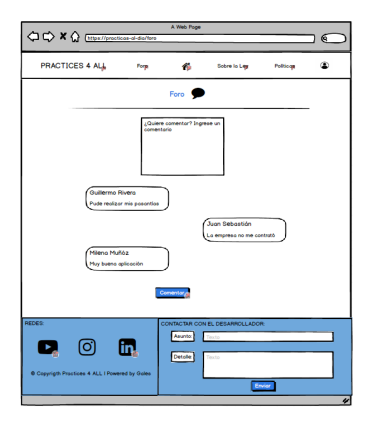


Fig. 20: Prototipo – Interfaz de foro.



Fig. 21: Prototipo – Interfaz de uso y privacidad.

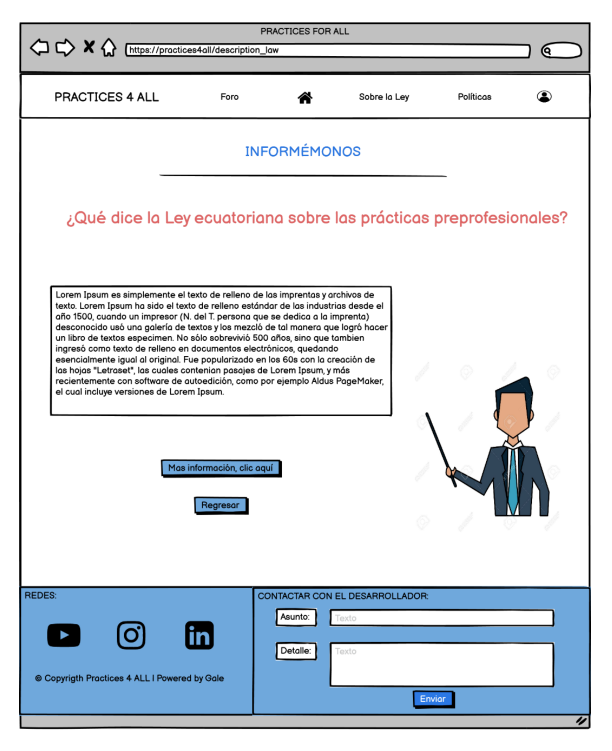


Fig. 22: Prototipo – Interfaz de ley ecuatoriana.

#### 6. Diseño de la Base de Datos

La **Fig. 23** ilustra el total de entidades que se definen para la Aplicación Web, conteniendo cada una un conjunto de atributos que describen dicha entidad, de tal forma que mantiene una base de datos tipo entidad – relación que da lugar al almacenamiento de los datos que se ingresan en la Aplicación Web para su respectivo consumo por parte de los usuarios.

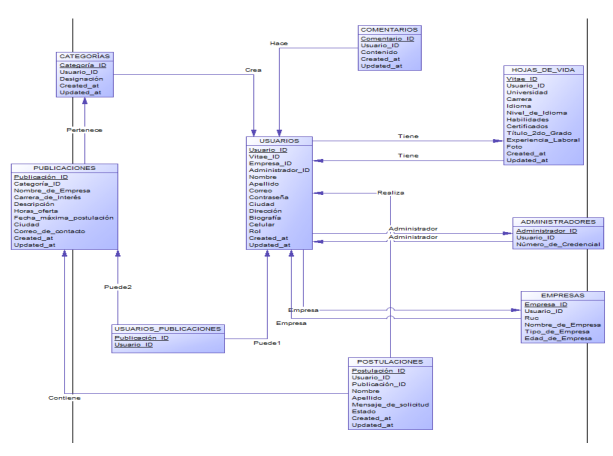


Fig. 23: Diseño de la base de datos.

#### 7. Pruebas Unitarias

A continuación, se muestra en la **Fig. 24** ciertas rutas definidas en el *Back-end* para la base de datos, en las cuales se encuentran aquellas que simbolizan la funcionalidad principal de algunos módulos de la Aplicación Web con respecto a sus llamadas en la parte *Front-end*, las pruebas que se implementan a estas rutas permiten tener conocimiento del estado de los componentes que son utilizados por los usuarios finales, de tal manera que se permite asegurar su correcta ejecución en su debido momento.

La **Fig. 25** indica el resultado de la prueba realizada al módulo de autenticación de los usuarios, por otro lado, las figuras desde la **Fig. 26** hasta la **Fig. 32** presentan el estado de las pruebas a las rutas de los módulos principales.

```
...// Ruta-para-usuarios
...Route::get('user', 'App\Http\Controllers\UserController@getAuthenticatedUser');
...Route::get('user', 'App\Http\Controllers\UserController@index');
...Route::get('users/(user)', 'App\Http\Controllers\UserController@index');
...Route::put('users/(user)', 'App\Http\Controllers\UserController@update');
...Route::put('users/(user)', 'App\Http\Controllers\UserController@update');
...Route::delete('users/(user)', 'App\Http\Controllers\UserController@delete');
...Route::post('logout', 'App\Http\Controllers\UserController@delete');
.../Ruta-para-ver.las-publicaciones-del-usuario
...Route::get('users/publications/(user)', 'App\Http\Controllers\UserController@showUserPublications');
...// Ruta-para-ver.la-solicitud-del-usuario
...Route::get('users/applications/(user)', 'App\Http\Controllers\UserController@showUserApplication');
...// Ruta-para-ver.la-solicitud-del-usuario
...Route::get('users/applications/(user)', 'App\Http\Controllers\UserController@showUserCurriculum');
...// Ruta-para-ver-el-curriculum-del-usuario
...Route::get('users/curriculum-diser'), 'App\Http\Controllers\UserController@showUserCurriculum');
...// Ruta-para-visualizar-el-detalle-de-la-postulación-de-una-publicación.
...Route::get('users/(user)/publication/application', 'App\Http\Controllers\UserController@showApplicationPublication');
...// Ruta-para-actualizar-la-postulación-a-una-publicación-por-parte-de-la-empresa
...Route::get('vitaes', 'App\Http\Controllers\CvitaeController@index');
...Route::get('vitaes', 'App\Http\Controllers\CvitaeController@index');
...Route::post('vvitaes', 'App\Http\Controllers\CvitaeController@show');
...Route::post('vvitaes', 'App\Http\Controllers\CvitaeController@show');
...Route::post('vvitaes', 'App\Http\Controllers\CvitaeController@show');
```

Fig. 24: Rutas de módulos más relevantes.

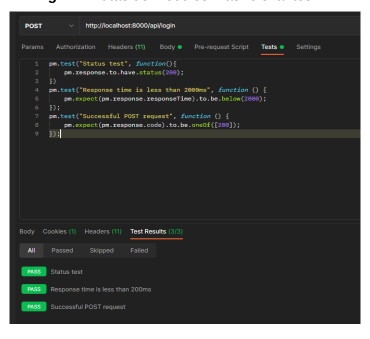
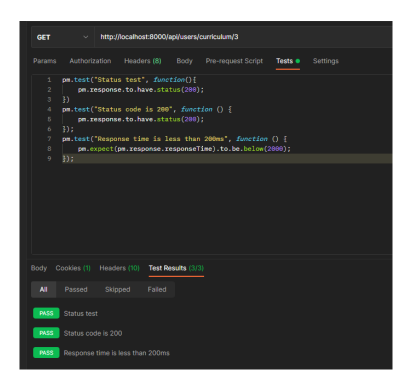


Fig. 25: Resultado exitoso – prueba de módulo de autenticación.



**Fig. 26:** Resultado exitoso – prueba de módulo de obtención de curriculum de postulante.

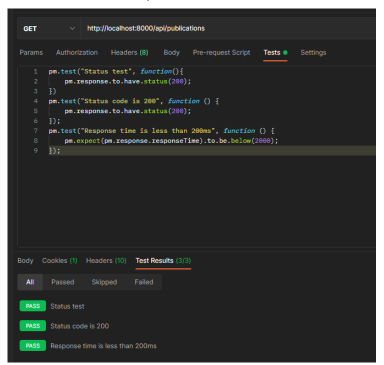
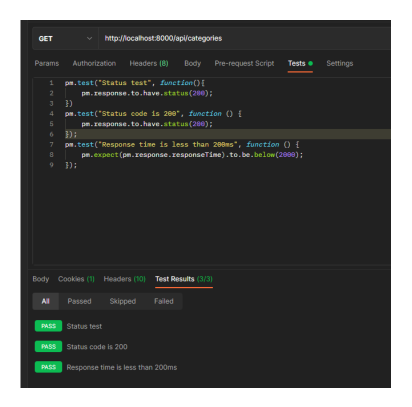


Fig. 27: Resultado exitoso – prueba de módulo de publicaciones de oferta.



**Fig. 28:** Resultado exitoso – prueba de módulo de obtención de categorías de ofertas.

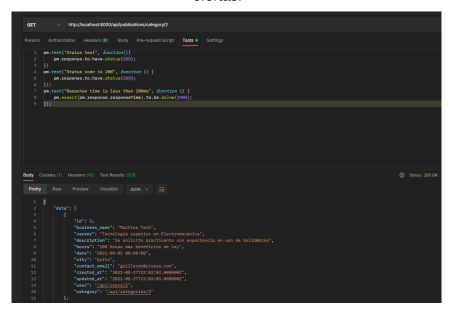


Fig. 29: Resultado exitoso – prueba de módulo de filtrado de datos.

En la **Fig. 30** se muestra el estatus 200 que denota un resultado exitoso de la función en el controlador de las Publicaciones que permite la obtención de las Publicaciones dependiendo de la categoría que solicita el usuario.

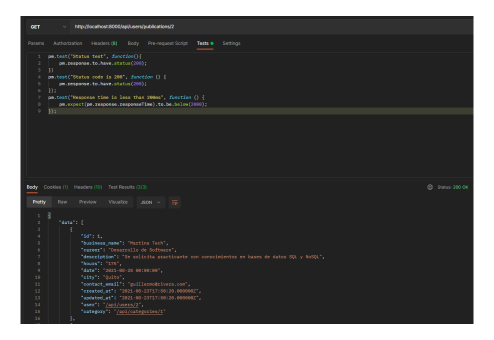


Fig. 30: Resultado exitoso – prueba al módulo de obtención de publicaciones.

En la **Fig. 31** se indica el estado exitoso que devuelve la prueba realizada a la ruta que permite la obtención de las publicaciones efectuadas por el usuario empresarial con sesión activa.

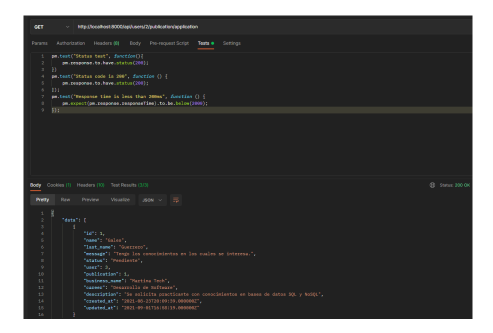


Fig. 31: Resultado exitoso – prueba al módulo de obtención de postulaciones.

En la **Fig. 32** se visualiza que la prueba implementada al módulo de obtención de postulaciones de usuarios estudiantes a publicaciones realizadas por el usuario empresa que cuenta con sesión activa.

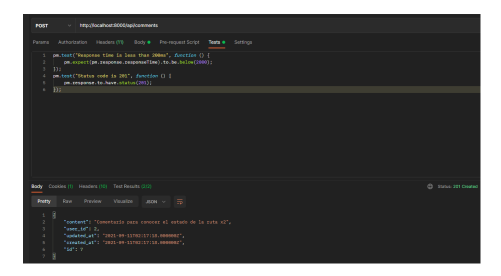


Fig. 32: Resultado exitoso – prueba al módulo de Realización de comentario.

## 8. Pruebas de Usuario

Este tipo de pruebas permiten conocer el punto de vista de los usuarios con respecto a su experiencia de uso con la Aplicación Web, por consiguiente, estas pruebas cuyos resultados se presentan a continuación, son de 8 posibles usuarios finales colaboradores a los cuales se les brinda acceso por medio del localhost a través de reuniones implementadas con la finalidad de realizar las preguntas que se especifican en la presente sección con sus respectivas respuestas analizadas.

## Pregunta 1: ¿Encontró algún error en la funcionalidad de la Aplicación Web?

Al momento de preguntar a los usuarios posterior al uso de la Aplicación Web si encontraron algún tipo de error durante la ejecución, la respuesta denota que el 100% de los usuarios no encontraron un error durante la ejecución, la muestra con el resultado obtenido se muestra en la **Fig. 33.** 

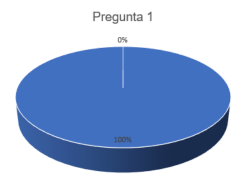


Fig. 33: Porcentaje de respuesta – pregunta 1.

## Pregunta 2: ¿La interfaz le inspira seguridad al momento de ingresar sus datos?

En la **Fig. 34** se observa el resultado de los usuarios convertido a porcentaje acerca de su opinión con respecto a la seguridad que les transmite la Aplicación Web, el comentario obtenido por el 50% de los encuestados es que la Interfaz de Políticas de uso y privacidad que corresponde al manejo de los datos ingresados en la Aplicación Web les permite tener conocimiento acerca de la forma en la que son empleados dichos datos, lo que genera cierto ambiente de seguridad, además, debido al uso de un servidor seguro les da confianza la ruta en la que se encuentra la Aplicación Web que tiene protocolo *https*.

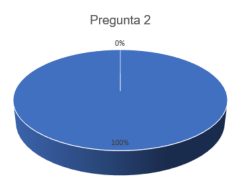


Fig. 34: Porcentaje de respuesta – pregunta 2.

Pregunta 3: ¿Cree que los botones de redirección son los acordes a la Aplicación Web?

El porcentaje que se muestra en la **Fig. 35** permite obtener un *feedback* acerca de este tipo de componentes que tienen como objetivo mejorar el flujo entre las interfaces de la Aplicación Web, sin embargo, el 25% de los usuarios señala que algunos de los botones de redirección no están bien incorporados en las diferentes interfaces involucradas.

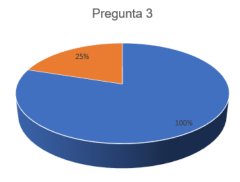


Fig. 35: Porcentaje de respuesta – pregunta 3.

Pregunta 4: ¿La combinación de los colores es acorde al sentido de la Aplicación Web?

El 100% de los usuarios están de acuerdo como lo muestra la **Fig. 36** con los colores que se maneja en los componentes de la interfaz de la Aplicación Web, entre los comentarios obtenidos, se resalta: Los colores combinan bastante bien, permite que la interfaz se vea elegante, entre otros.

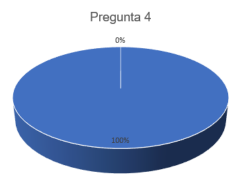


Fig. 36: Porcentaje de respuesta – pregunta 4.

Pregunta 5: ¿Cree que se deba agregar algún tipo de validación en los formularios?

El 37,5% de los usuarios está de acuerdo que en los formularios de registro y curriculum sea conveniente agregar un tipo de notificación que le permita al usuario conocer cuántos caracteres puede ingresar en el apartado correspondiente, este resultado se puede visualizar en la **Fig. 37**.

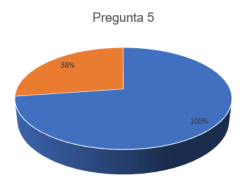


Fig. 37: Porcentaje de respuesta – pregunta 5.

**Pregunta 6:** ¿La implementación de rutas dinámicas para visualización de perfiles es correcta?

Al tener experiencia en el manejo de páginas y servicios web, el 28% de los usuarios que han desarrollado la prueba como lo indica la **Fig. 38** prefieren la redirección de las

interfaces por medio de los botones de regreso que contienen los navegadores, por tal motivo, el comentario que se obtiene es que, los botones de redirección pueden sobrar.

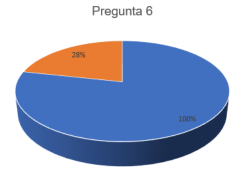


Fig. 38: Porcentaje de respuesta – pregunta 6.

**Pregunta 7:** ¿Le parece correcta la implementación de un botón tipo menú en el ícono de avatar?

Todos los usuarios acuerdan que el manejo de las actividades se vea reflejado por medio del componente de menú incorporado en el navegador de la Aplicación Web, de tal forma, que les permite tener un acceso sencillo y puntual a la gestión de sus actividades, la **Fig. 39** denota el total acuerdo entre usuarios.

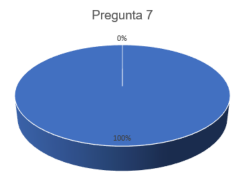


Fig. 39: Porcentaje de respuesta – pregunta 7.

**Pregunta 8:** ¿Cree que es adecuada la incorporación de interfaces de conocimiento de ley ecuatoriana?

El 50% de los usuarios que han realizado la prueba no tienen total conocimiento de lo que incorpora las prácticas pre profesionales, la respuesta que tienen a la interrogante, es que es un requisito de la Universidad mas no, todo lo que detalla la Ley con respecto

al tema, por consiguiente, la **Fig. 40** indica que los usuarios ven factible el uso de una interfaz informativa.

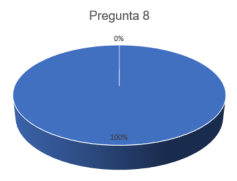
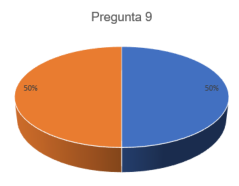


Fig. 40: Porcentaje de respuesta – pregunta 8.

Pregunta 9: ¿Agregaría algún tipo de módulo ajeno a los implementados?

Dentro del porcentaje del 50% de los usuarios como lo muestra la **Fig. 41** agregaría una funcionalidad extra, de entre estos, el 25% cree viable la incorporación de una opción que le permita al usuario con rol empresarial visualizar las publicaciones realizadas por otras empresas, mientras que uno de los usuarios cree que se deba incorporar un sistema de calificación de la empresa posterior a la realización de las prácticas del estudiante, y por último, un usuario cree recomendable la visualización de perfiles de todos los usuarios.



**Fig. 41:** Porcentaje de respuesta – pregunta 9.

**Pregunta 10:** ¿Las instrucciones que le solicitó el usuario administrador fueron difíciles de acatar?

Para verificar que la Aplicación Web sea sencillo al uso y entendible para los usuarios se realiza una serie de pasos que deben seguir, de tal manera que permite la verificación de dicho objetivo por parte del desarrollador, por consiguiente, todos los usuarios

confirman que se han podido realizar las acciones solicitadas, como lo muestra en la Fig. 42.

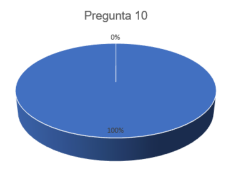


Fig. 42: Porcentaje de respuesta – pregunta 10.

#### 9. Pruebas de Rendimiento

Las pruebas de rendimiento ofrecen una retroalimentación acerca de la capacidad de carga y estrés que soporta la Aplicación Web, de manera que evidencie que cumple con los criterios de rendimiento de un servicio web, este tipo de criterios se basan principalmente en el tiempo de respuesta que demora la Aplicación Web en procesar una petición por parte del usuario y el tiempo que le toma dar respuesta a esta, por lo cual desde la **Fig. 43** hasta la **Fig. 47** a continuación se señala los resultados obtenidos por medio de la herramienta *JMeter*. Cabe mencionar que la **Fig. 43** muestra la configuración del plan de pruebas junto con el tipo de petición y los receptores que ofrecen una mejor experiencia al momento de analizar los resultados devueltos.

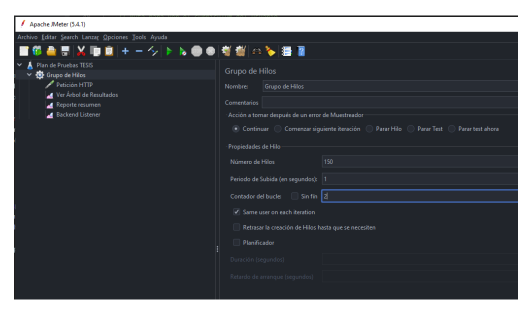


Fig. 43: Configuración de Plan de pruebas en JMeter.

La **Fig. 44** muestra el resultado obtenido a una petición por el método *get* a la ruta que contiene los comentarios para mostrarlos en la interfaz, de tal forma que se evidencia

que el tiempo de respuesta del servidor sobrepasa la media de 500 milisegundos en peticiones de acceso público.

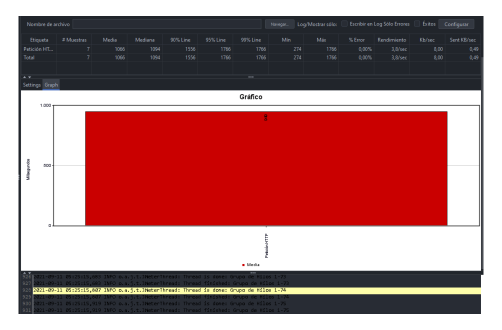


Fig. 44: Tiempo de respuesta de petición de comentarios.

La **Fig. 45** detalla los resultados obtenidos a las rutas que involucran las acciones de publicaciones.

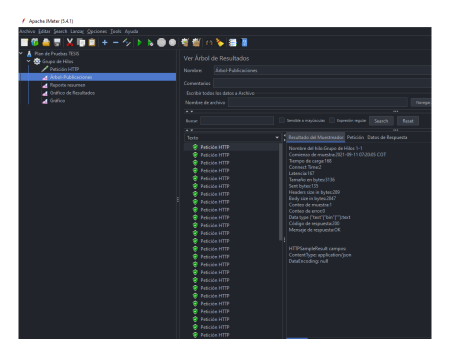


Fig. 45: Tiempo de respuesta de petición de comentarios.

Los resultados que se presentan denotan un éxito al momento de realizar una petición de las ofertas publicadas por usuarios empresarial al servidor, la cantidad de usuarios que se toma como ejemplo que hacen uso de la Aplicación Web al mismo tiempo dan

como resultado que el porcentaje de error es de cero con un tiempo de respuesta bastante aceptable como se muestra en la **Fig. 46**.



Fig. 46: Reporte de prueba – Petición de ofertas por 50 usuarios activos.

Ahora bien, tomando como referencia una muestra de 200 usuarios haciendo la petición de las ofertas al mismo tiempo, denota cierta baja en el rendimiento de la Aplicación Web como lo indica la línea verde de la **Fig. 47**, sin embargo, también señala que el rendimiento sigue en aumento, aunque hay que tener en cuenta que las pruebas se han implementado a nivel local por lo cual no hay una comparación con los resultados que se pueden obtener al realizar las pruebas a nivel de servidor, por lo que, se concluye que el resultado es aceptable.

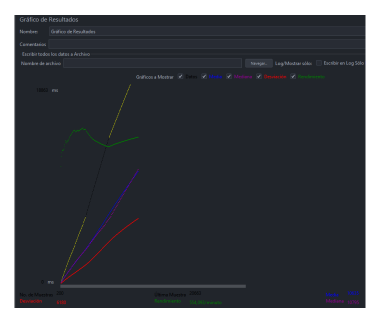


Fig. 47: Gráfico de resultados – Petición de 200 usuarios activos.

# 10. Despliegue del API en Heroku

Para culminar con el proceso de desarrollo de la Aplicación Web, lo que sigue después de haber realizado las pruebas mencionadas, es la implementación de la subida de las partes *Back-end y Front-end* a los respectivos servidores, por lo tanto, se expone la subida del *API* al servidor de *Heroku*, el cual permite tener alojados los métodos, funciones, características y demás componentes que dan vida a la base de datos de la Aplicación Web, sin embargo, se resalta que al momento de realizar el *deploy*, *Heroku* 

implementa la base de datos en PostgreSQL de manera automática manteniendo las mismas características que MySQL, por consiguiente, en las figuras desde **Fig. 48** hasta la **Fig. 60** se presentan los pasos que se implementan para dicho proceso:

Para implementación del *deploy* es necesario instalar *Heroku CLI* en el ordenador, dicha herramienta se la pruebe encontrar en la página oficial de *Heroku*, además de que todo el proceso de subida debe ser realizado desde la rama *master* del proyecto *Back-end*.

El primer paso es comprobar que *Heroku* se encuentre instalado en el ordenador como se muestra en la **Fig. 48**, además también iniciar sesión con una cuenta de *Heroku* en el caso de ejecutar el comando se puede hacer inicio de sesión por medio del *bash* o en tal caso por medio de una ventana flotante resultado de la ejecución del comando.

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19043.1165]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku --version
heroku/7.53.0 win32-x64 node-v12.21.0

G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku login
heroku: Press any key to open up the browser to login or q to exit:
Opening browser to https://cli-auth.heroku.com/auth/cli/browser/4ee6370f-3cae-452c-8889-4ab7b8b91fa2?requestor=SFMyNT
Y.g2gDbQAAAA8xOTAuMTUyLjIzMy4xNzVuBgCIzVyPewFiAAFRgA.A2nz_-uGx_7zdwugNq6-0nQ3jxisO-jOPB-xpVQB0gA
Logging in... done
Logged in as riveraguillermo864@gmail.com
```

Fig. 48: Comprobación de instalación de Heroku.

El siguiente paso para realizar es la creación del proyecto por medio del comando heroku create, realizada dicha acción, se ejecuta el comando heroku push para la subida del nuevo proyecto al servidor de Heroku de tal manera que esté listo para recibir las configuraciones necesarias para el funcionamiento del API, como lo indica la Fig. 49.

```
G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku create

Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.

Creating app... done, E thawing-bastion-41234

https://thawing-bastion-41234.herokuapp.com/ | https://git.heroku.com/thawing-bastion-41234.git

G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku push

Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.

Warning: push is not a heroku command.

Did you mean ps? [y/n]: y

Free dyno usage for this app: 0h 0m (0%)

For more information on dyno sleeping and how to upgrade, see:
https://devcenter.heroku.com/articles/dyno-sleeping

No dynos on 0 thawing-bastion-41234

Setting APP_NAME and restarting 0 thawing-bastion-41234... done, v3

APP_NAME: Laravel

G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku config:add APP_ENV=production

Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.

Setting APP_ENV and restarting 0 thawing-bastion-41234... done, v4

APP_ENV: production
```

Fig. 49: Subida del nuevo proyecto a los servidores de Heroku.

A continuación, en las **Fig. 50** y **Fig. 51** se muestra el proceso de configuración de las variables de entorno que corresponden al comportamiento del *API*.

```
G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku config:add APP_KEY=base64:liuMKIg/7hWvVpXEL05QsEtIUDkYMBUOIA
AUhdEGOwo=

Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.
Setting APP_KEY and restarting @ thawing-bastion-41234... done, v5
APP_KEY: base64:liuMKIg/7hWvVpXEL05QsEtIUDkYMBUOIAAUhdEGOwo=

G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku config:add APP_DEBUG=true

Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.

Setting APP_DEBUG and restarting @ thawing-bastion-41234... done, v6

APP_DEBUG: true

G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku config:add APP_URL=https://git.heroku.com/thawing-bastion-41
234

Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.

Setting APP_URL and restarting @ thawing-bastion-41234... done, v7

APP_URL: https://git.heroku.com/thawing-bastion-41234... done, v7

APP_URL: https://git.heroku.com/thawing-bastion-41234... done, v7

G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku addons:create heroku-postgresql:hobby-dev

Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.

Creating heroku-postgresql:hobby-dev on @ thawing-bastion-41234... free

Database has been created and is available

! This database is empty. If upgrading, you can transfer

! data from another database with pg:copy

Created postgresql-clean-51167 as DATABASE_URL

Use heroku addons:docs heroku-postgresql to view documentation
```

Fig. 50: Configuración de variables de entorno – parte 1.

```
:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku pg:credentials:url

» Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.

connection information for default credential.
 Connection info string:
"dbname=d1q4c038lt543d host=ec2-44-194-112-166.compute-1.amazonaws.com port=5432 user=rsuuromysmqait password=911f
9e6b2f0091e46ff78c74d8e1935eec191ddb059ad9f4229e935426e1451b sslmode=require"
   postgres://rsuuromysmqait:911f0e6b2f0091e46ff78c74d8e1935eec191ddb059ad9f4229e935426e1451b@ec2-44-194-112-166.comp
e-1.amazonaws.com:5432/d1q4c038lt543d
 G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku config:add DB_CONNECTION=pgsql
       Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.
ing DB_CONNECTION and restarting © thawing-bastion-41234... done, v10
 »
Setting DB_CONNEC
PS-CONNECTION: pgsql
 :\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku config:add DB_HOST=ec2-44-194-112-166.compute-1.amazonaws.co
"

Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.

Setting DB_HOST and restarting ② thawing-bastion-41234... done, v11

DB_HOST: ec2-44-194-112-166.compute-1.amazonaws.com
G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku config:add DB_PORT=5432
» Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.
Setting DB_PORT and restarting © thawing-bastion-41234... done, v12
G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku config:add DB_DATABASE=d1q4c038lt543d

» Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.

Setting DB_DATABASE and restarting © thawing-bastion-41234... done, v13

DB_DATABASE: d1q4c038lt543d
 ::\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>heroku config:add DB_USERNAME=rsuuromysmqait
       Warning: heroku update available from \overline{7}.53.0 to 7.59.0. ing DB_USERNAME and restarting \overline{0} thawing-bastion-41234... done, v14
 petting DB_USERNAME and ....
 :\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd TESIS>heroku config:add DB PASSWORD=911f0e6b2f0091e46ff78c74d8e1935eec191
 ldb059ad9f4229e935426e1451b
 Warning: heroku update available from 7.53.0 to 7.59.0.
Setting DB_PASSWORD and restarting @ thawing-bastion-41234... done, v15
DB_PASSWORD: 911f0e6b2f0091e46ff78c74d8e1935eec191ddb059ad9f4229e935426e1451b
 Running bash on 🛭 thawing-bastion-41234... up, run.3337 (Free)
• $ composer install
si: co
s ls
s exit
xit
 pash: composer: command not foundable from 7.53.0 to 7.59.0.
```

Fig. 51: Configuración de variables de entorno – parte 2.

La **Fig. 52** indica la revisión del estado del proyecto en *Heroku* donde se visualiza los cambios implementados con respecto a las variables de entorno.

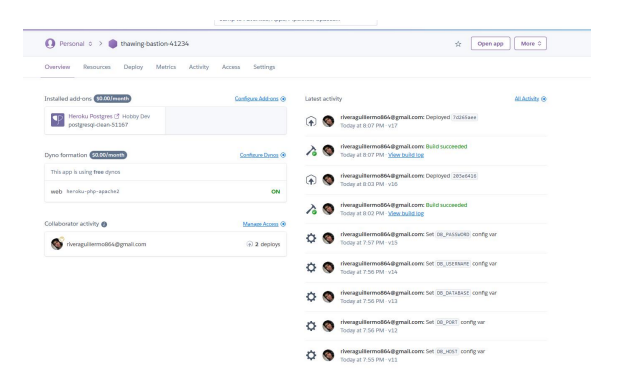


Fig. 52: Verificación del estado del proyecto en Heroku.

Realizadas las configuraciones base, se requiere la visualización y subida de las dependencias del *API* al servidor de *Heroku*, de tal forma que, las figuras desde la **Fig. 53** hasta la **Fig. 55** señala los comandos *git push heroku master* y *heroku run bash* para la actualización del proyecto en el servidor.

```
\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>git push heroku master
G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRACTICA\BackEnd_TESIS\git push hero Enumerating objects: 581, done.

Counting objects: 100% (581/581), done.

Delta compression using up to 12 threads

Compressing objects: 100% (547/547), done.

Writing objects: 100% (581/581), 206.56 KiB | 2.83 MiB/s, done.

Total 581 (delta 322), reused 101 (delta 11), pack-reused 0 remote: Compressing source files... done.

remote: Building source:
 remote:
remote: -----> Building on the Heroku-20 stack
remote: -----> Determining which buildpack to use for this app
remote: ! Warning: Multiple default buildpacks reported the ability to handle this app. The first buildpack in t
ne list below will be used.
Detected buildpacks: PHP,Node.js
See https://devcenter.heroku.com/articles/buildpacks#buildpack-detect-order
  emote:
  emote: ----> PHP app detected
```

Fig. 53: Actualización de proyecto en servidor con dependencias del proyecto - parte

Fig. 54: Actualización de proyecto en servidor con dependencias - parte 2.

```
Installing phpunit/php-text-template (2.0.4): Extracting archive
Installing phpunit/php-file-iterator (3.0.5): Extracting archive
Installing theseer/tokenizer (1.2.0): Extracting archive
Installing sebastian/lines-of-code (1.0.3): Extracting archive
Installing sebastian/complexity (2.0.2): Extracting archive
Installing sebastian/code-unit-reverse-lookup (2.0.3): Extracting archive
Installing sebastian/code-unit-reverse-lookup (2.0.3): Extracting archive
Installing behariory (2.0.2): Extracting archive
Installing by a coverage (3.1.0): Extracting archive
Installing phariory (3.1.0): Extracting archive
Installing phar-io/version (3.1.0): Extracting archive
Installing phar-io/version (3.1.0): Extracting archive
Installing phar-io/wanifest (3.0.1): Extracting archive
Installing phar-io/wanifest (3.0.1): Extracting archive
Installing phylabs/deep-copy (1.10.2): Extracting archiv
```

Fig. 55: Actualización de proyecto en servidor con dependencias - parte 3.

Concluidas las configuraciones del *deploy* lo que procede es la configuración de las entidades de la base de datos como lo indica la **Fig. 56**.

Fig. 56: Ejecución de migraciones de entidades.

Existe un paso elemental para el correcto *deploy* del proyecto, el cual constituye la elaboración de un archivo de configuración de *Heroku*, dicho archivo es el pilar donde se sustenta el correcto funcionamiento del API para consumo público, la **Fig. 57** muestra el contenido del archivo, mientras que la **Fig. 58** señala el proceso de subida del archivo al servidor.

```
H Procfile

H Procfile

web:-vendor/bin/heroku-php-apache2-public/
```

Fig. 57: Archivo de configuración *Procfile*.

```
G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>git status
On branch master
Untracked files:
     (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>git add .
G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd_TESIS>git commit -m "Agregado de Procfile"
[master 7d265ae] Agregado de Procfile
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 Procfile
G:\UNIVERSIDAD\TESIS\PARTE PRÁCTICA\BackEnd TESIS>git push heroku master
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 322 bytes | 322.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Compressing source files... done.
 remote: Building source:
 remote:
remote: ----> Building on the Heroku-20 stack
remote: ----> Using buildpack: heroku/php
 remote: ----> PHP app detected
remote: ----> Bootstrapping...
remote: ----> Installing platform packages...
remote: - php (8.0.10)
remote: - ext-mbstring (bundled with php)
remote: - ext-mostring (bundled with pup)
remote: - composer (2.1.6)
remote: - apache (2.4.48)
remote: - nginx (1.20.1)
remote: ----> Installing dependencies...
remote: Composer version 2.1.6 2021-08-19 17:11:08
                                     Composer version 2.1.6 2021-08-19 17:11:08

Installing dependencies from lock file

Verifying lock file contents can be installed on current platform.

Package operations: 68 installs, 0 updates, 0 removals

- Installing doctrine/inflector (2.0.3): Extracting archive

- Installing doctrine/lexer (1.2.1): Extracting archive

- Installing symfony/polyfill-ctype (v1.23.0): Extracting archive

- Installing webmozart/assert (1.10.0): Extracting archive

- Installing dragonmantank/cron-expression (v3.1.0): Extracting archive

- Installing voku/nortable-ascii (1.5.6): Extracting archive
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:

    Installing dragonmantank/cron-expression (v3.1.0): Extracting archive
    Installing voku/portable-ascii (1.5.6): Extracting archive
    Installing symfony/polyfill-php80 (v1.23.0): Extracting archive
    Installing symfony/polyfill-mbstring (v1.23.0): Extracting archive
    Installing phpoption/phpoption (1.7.5): Extracting archive
    Installing graham-campbell/result-type (v1.0.1): Extracting archive
    Installing vlucas/phpdotenv (v5.3.0): Extracting archive
    Installing symfony/css-selector (v5.3.0): Extracting archive
    Installing tijsverkoyen/css-to-inline-styles (2.2.3): Extracting archive
    Installing symfony/var-dumper (v5.3.2): Extracting archive

 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
                                           - Installing symfony/var-dumper (v5.3.2): Extracting archive
 remote:
                                          - Installing symfony/deprecation-contracts (v2.4.0): Extracting archive
 remote:

    Installing symfony/deprecation-contracts (v2.4.0): Extracting archive
    Installing symfony/routing (v5.3.0): Extracting archive
    Installing symfony/process (v5.3.2): Extracting archive
    Installing symfony/polyfill-php72 (v1.23.0): Extracting archive
    Installing symfony/polyfill-intl-normalizer (v1.23.0): Extracting archive
    Installing symfony/mime (v5.3.2): Extracting archive
    Installing symfony/polyfill-php73 (v1.23.0): Extracting archive

 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
 remote:
  remote:
  emote:
```

**Fig. 58:** Subida de archivo *Procfile* y *deploy* del *API*.

Con estos pasos se concluye el *deploy* del *API* en el servidor, para comprobación de que la acción ha sido exitosa, se realiza la visualización del proyecto por medio de la ruta devuelta por *Heroku*, como lo señala las **Fig. 59** y **Fig. 60**.

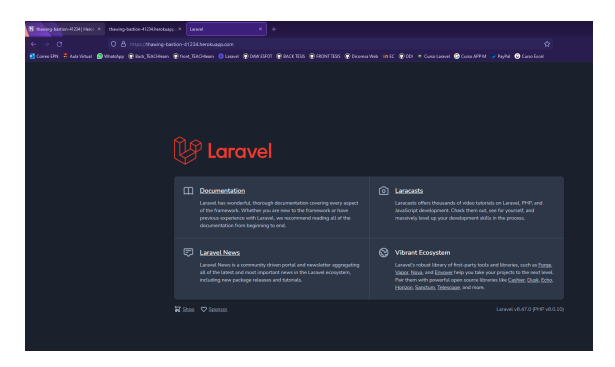


Fig. 59: Comprobación de deploy de proyecto Laravel.

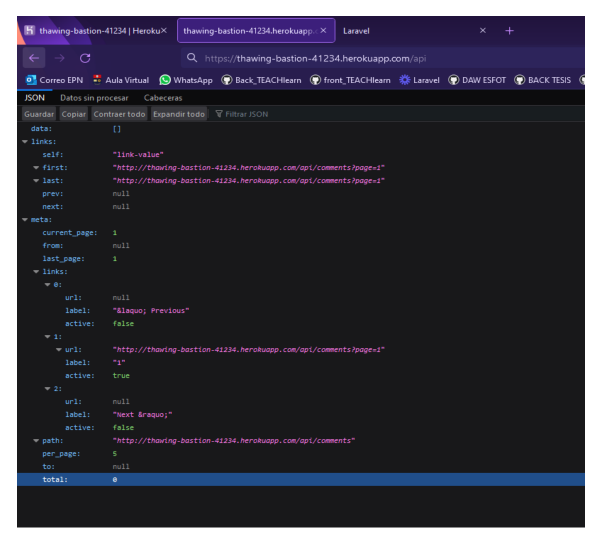


Fig. 60: Verificación de funcionamiento de la ruta del API otorgada por Heroku.

# 11. Despliegue de la Aplicación Web en Vercel.

La subida de la Aplicación Web a un servidor es el paso que cierra el ciclo de software de todo proyecto de desarrollo, el cual es denominado puesta en producción, por lo tanto, para el *deploy* se hace uso de *Vercel* que brinda un servicio de *host* y dominio gratuitos, este proceso se detalla a continuación.

El primer paso es la importación del repositorio de *Github* que contiene la parte *Frontend* de la Aplicación Web tal como se indica en la **Fig. 61**.

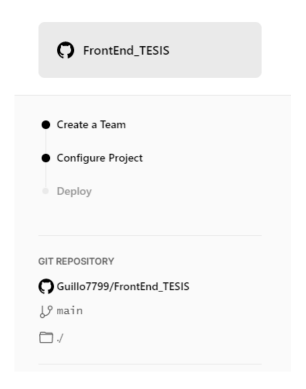


Fig. 61: Importación de repositorio de Github.

El proceso incluye configuraciones que dan correcto funcionamiento de la Aplicación Web una vez sea subida al servidor, la **Fig. 62** indica las configuraciones primarias del *deploy*, mientras que en la **Fig. 63** se muestra las configuraciones que involucran las variables de entorno, donde se encuentra la ruta otorgada de *Heroku* para consumo.

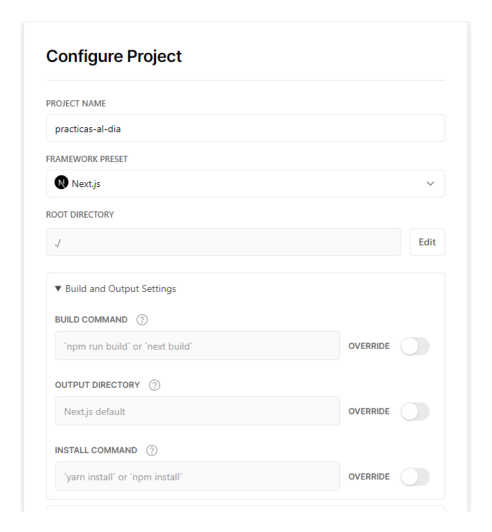


Fig. 62: Configuraciones primarias de deploy.

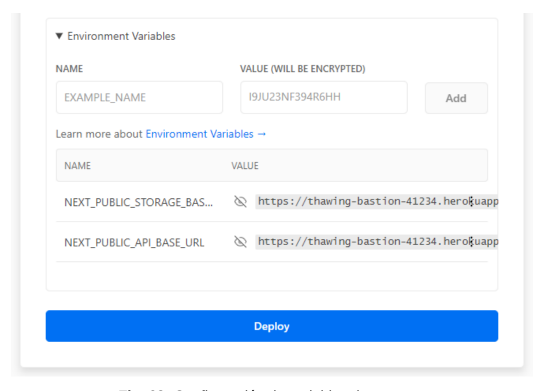


Fig. 63: Configuración de variables de entorno.

Como punto final se realiza el *deploy* por medio de la opción como se muestra en la **Fig. 64**, si el proceso ha sido exitoso se muestra en pantalla el mensaje de confirmación de *deploy* junto con la opción de visualizar el *Dashboard* que permite realizar la visita a la Aplicación Web.

# Congratulations!

You just deployed a new Project to Vercel.



Fig. 64: Confirmación de deploy.

Vercel retorna un mensaje de confirmación al correo con el que se crea el proyecto, dicho mensaje contiene 3 *url* que permiten la visualización de la Aplicación Web como lo indica la **Fig. 65.** 

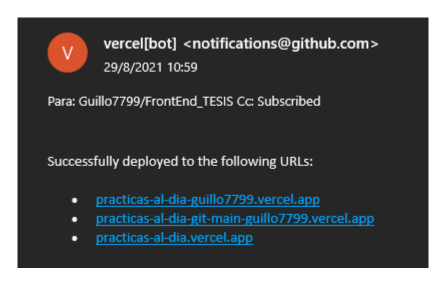


Fig. 65: Retorno de url's.