

Edisson Toloza

Full Stack Web Developer

+54 91160565819 • Buenos Aires, Argentina • aquinoedissonfacundo@gmail.com • [Github](#) • [Linkedin](#)

¡Hola! Soy un apasionado de la tecnología y el Desarrollo de aplicaciones web, llevo 2 años comprometido con la programación, he trabajado en proyectos tanto grupales como individuales que demuestran mi capacidad para crear sitios aplicaciones interactivas. Cuento con conocimiento en Javascript, Next.js, React.js, Redux, Sass, Css 3, Html 5. Trabajo en equipo, soy proactivo, planeo soluciones efectivas, tengo la capacidad para adaptarme a diferentes entornos y tecnologías. Estoy encantado por unirme a tu equipo, te invito a conocerme.

PROYECTOS

“GLAMIFY” E-COMMERCE (septiembre 2023 – octubre 2023)

Henry

Aplicación que tiene el objetivo de competir con el resto de tiendas online de ropa de alta moda/alta costura. De manera que la experiencia de usuario sea buena y que de forma sencilla pueda: navegar por las diferentes secciones, hacer compras o guardarlas en favorito para mas tarde acceder a ellas desde el carrito de compras.

Rol que cumplí dentro del proyecto:

- Establecer la conexión con la base de datos PostgreSQL
- Planificar los modelos necesarios (Favoritos, Productos, Detalle, Ventas) desarrollar estos modelos utilizando Node.js y Sequelize. Establecer relaciones entre los modelos permitiendo hacer consultar eficientes a la base de datos.
- Desarrollar rutas API RESTful utilizando Node.js y Express.js para habilitar la interacción entre el front-end y la base de datos a través de los modelos Sequelize. Implementar operaciones GET, POST Y PUT para permitir a los usuarios acceder, agregar, remover y modificar datos.
- Envío de Bienvenida a los Usuarios por correo haciendo uso de Nodemailer.
- Crear el Panel de Admin en el front-end utilizando Javascript y React.js la cual cuenta con:
- Autenticación de Login local,
- Consumo de las Api RESTful haciendo uso de Redux Toolkit las cuales están en el back-end para poder Crear, Modificar y Ver el Stock en tiempo real de los Productos así como también poder ver el historial de ventas y usuarios.
- Diseñar y dar estilo dando una interfaz intuitiva y minimalista utilizando CSS 3 module.

Frontend: Javascript, React, Redux Toolkit, Css 3 Module.

Backend: Express, Node.js, PostgreSQL, Sequelize, Nodemailer.

Repositorio: [Link](#)

“FOOD” (agosto 2023 – agosto 2023)

Henry

Aplicación web que tiene como objetivo la búsqueda y descubrimiento de recetas tanto de comidas como de postres conectando una API a través del filtrado por “tipo de comida”, de A-Z y de Z-A, búsqueda por nombre y una paginación, que permite que la persona pueda navegar y encontrar miles de recetas en caso no cuente con el conocimiento previo de la receta; incluso tendrá la facilidad de crear su propia receta de ser necesario.

Rol que cumplí dentro del proyecto:

- Crear modelos y relacionarlos utilizando Node.js y Sequelize.
- Realizar peticiones a la API mapeándola extrayendo las propiedades que se requieran como, titulo, imagen tipo de dieta etc. Y Crear los end-point para luego consumirlos desde el front-end
- Crear entorno de trabajo en el front-end utilizando Javascript y React.js
- Consumir end-point utilizando Redux.
- Renderizar los datos de comidas en cartas.
- Diseñar un estilo acorde e implementarlo con CSS 3 module.

Front: Javascript, React, Redux, Css 3 Module.

Back: Express, Node.js, Postgresql, Sequelize.

Repositorio: [Link](#)

“APRENDE INSTITUTE” (octubre 2023 – octubre 2023)

Landing page que tiene como objetivo el descubrimiento de todos los cursos que se pueden tomar dentro del instituto de “Aprende”, Belleza, Gastronomía, Plomería, Energía Solar, entre tantos otros. Tener un formulario en el cual se pueda dejar datos como Nombre y Apellido, Número de Teléfono, Email, Curso de Interés. Para que luego un asesor pueda comunicarse con el cliente.

Rol que cumplí dentro del proyecto:

- Crear entorno de trabajo con Javascript y React.js
- Utilizar la maqueta proporcionada de Figma para identificar el diseño y estilo.
- Llevar a cabo el diseño y estilo utilizando Sass React.js y Javascript.
- Consumir la API mediante fetch.
- Extracción de datos. Cantidad de Estudiantes, calificación del 0 al 5, título, tipo de escuela. Renderizar esos datos dentro de las cartas. Mostrar calificación mediante estrellas 0/5.
- Crear Filtros por tipo de escuela. De no haber seleccionado ningún filtro deben mostrarse todos los cursos.

Front: Javascript, React, Sass.

Repositorio: [Link](#)

EDUCACIÓN

FULL STACK WEB DEVELOPMENT (abril 2023- octubre 2023)

Henry Bootcamp

+ 800 Horas intensivas

SKILLS

LENGUAJES: JavaScript.

FRONT-END: HTML5, CSS3, React.js, Redux, Sass, Next.js.

BACK-END: NodeJs, ExpressJs, PostgreSQL, Sequelize, Nodemailer.

DISEÑO: Canva, Figma.