JOAO PEDRO BONE PEÑA

Guayaquil, Guayas, Ecuador (+593) 964 061 622 peterjbone41@gmail.com

FRONT END WEB DEVELOPER

como agente de seguridad en un aeropuerto.

LinkedIn - Github

Frontend Web Developer con background en atención al cliente en el puesto de auxiliar de local de un cine y

Conocimientos en metodologías ágiles (Scrum), estructura de datos, algoritmos y experiencia en el **manejo en el Frontend**: HTML, CSS, Javascript, Typescript, React, Next.js, CSS Modules, SASS, Styled components, Tailwindcss. **En el back, manejo**: Node.js, Express.js, GraphQL, PostgreSQL, Sequelize, MongoDB y Mongoose.

Busco oportunidades para aprender y crecer profesionalmente como desarrollador Full Stack, Frontend, backend. Con disponibilidad de trabajo remoto y/o presencial solo en la ciudad de Guayaquil, Guayas, Ecuador.

EXPERIENCIA

Full Stack Web Developer

Noviembre 2023 - Diciembre 2023.

Henry bootcamp.

Nombre del proyecto: "Rick and Morty"

Objetivo: Aplicación que muestra detalles sobre los personajes de la serie Rick and Morty. Principales funcionalidades:

- Manejar los personajes traídos desde la API mediante estados globales usando Redux.
- Agregar y filtrar a los personajes favoritos del usuario usando lógica JavaScript y reducers de Redux.
- Creación de las rutas del backend y de la API <u>usando</u> Node.js y Express.js.
- Estilos css aplicados <u>usando</u> CSS puro y metodología BEM.

Front: Javascript, React Back: Node.js, Express

Base de Datos SQL: PostgreSQL, Sequelize

Repositorio (github): https://github.com/peterjbone/rick and morty-ft45a

Full Stack Web Developer

Enero 2024 - Marzo 2024.

Proyecto personal

Nombre del proyecto: "Airbnb clone"

Objetivo: Clonar el sitio web oficial de Airbnb con la mayoría de sus funcionalidades y su diseño. Principales funcionalidades:

- Notificar el registro y logeo a la cuenta, la publicación y eliminación de la propiedad (propias), el agregar o quitar de favoritos, la reservación o cancelación de una propiedad (de terceros) <u>usando</u> el módulo "react hot toast"
- Buscar y explorar alojamientos con una ventana modal de búsqueda <u>usando</u> el módulo "world-countries" y "react-select" para buscar los países, el módulo "react-leaflet" para renderizar un mapa interactivo y por último el módulo "react-date-range" para mostrar un calendario con el cual elegir las fechas de reservación.
- Manejar la aparición de las ventanas modales con estados globales usando el módulo "zustand".
- Desarrollar autenticación de terceros, en este caso Github y Google, <u>usando</u> NextAuth.js
- Encriptar las contraseñas de los usuarios cuando se registran y verificar contraseñas cuando se logean usando el módulo "bcrypt".

Crear los formularios para el registro y logeo de usuarios usando el módulo "react-hook-form"

Front: Next.js, Tailwindcss, Typescript

Back: Node.js, Express

Base de Datos NoSQL: MongoDB, Prisma ODM, MongoDB Atlas Repositorio (github): https://github.com/peterjbone/airbnb-clone Producción (vercel): https://rent-properties-now.vercel.app/

Full Stack Web Developer

Mayo 2024.

Proyecto personal

Nombre del proyecto: "Medical chat app"

Objetivo: Medical es una aplicación de chat online con temática médica. Inspirada en aplicaciones como Slack, reúne todas las funcionalidades básicas de un chat.

Principales funcionalidades:

- Guardar la información del usuario que se registra o se logea mediante cookies <u>usando</u> el módulo "universal-cookies".
- Encriptar el id y la contraseña de los usuarios <u>usando</u> los módulos "bcrypt" y "crypto".
- Establecer conexión con la API getStream para guardar y traer toda la información necesaria como: autenticación, chats, lista de canales, lista de miembros, entre otros se logró <u>usando</u> los módulos "stream-chat" y "stream-chat-react" provenientes de la api getStream.
- Notificar al usuario que le ha llegado un mensaje directo nuevo en la app mediante un SMS <u>usando</u> los módulos que brinda Twilio el cual sirve para servicios de SMS.
- Estilos css aplicados <u>usando</u> CSS puro y metodología BEM.

Front: Vite, React Back: Node.js, Express API: getStream, twilio

Repositorio (github): https://github.com/peterjbone/medical-chat Producción (netlify y railway): https://medical-chat-jb.netlify.app/

Full Stack Web Developer

Junio 2024.

Provecto personal

Nombre del proyecto: "Snakecase"

Objetivo: Una tienda de comercio electrónico moderna para fundas de teléfono personalizadas (arrastrar y soltar).

Principales funcionalidades:

- Guardar la información del usuario, de todos los detalles del teléfono, de la configuración del case, de la orden de compra, de las direcciones de envío y facturación <u>usando</u> prisma y PostgreSQL brindado por Neon Tech.
- Agregar archivos svg para mostrar iconos y símbolos en el sitio <u>usando</u> el módulo de "lucide-react".
- Enviar resúmenes de compra con plantillas de correo HTML creados dinámicamente <u>usando</u> los módulos "@react-email/components" y "resend".
- Validar los inputs de los formularios <u>usando</u> el módulo "zod".
- Redimensionar y arrastrar elementos react <u>usando</u> el módulo "react-rnd".
- Crear una zona para arrastrar y soltar archivos usando el módulo "react-dropzone".

Front y API: Next.js, Typescript

Base de datos SQL: Neon Tech DB, Prisma ORM

Pasarela de pagos: Stripe Autenticación: Kinde

Nube para archivos: UploadThing

Repositorio (github): https://github.com/peterjbone/snakecase
Producción (vercel): https://snakecase-dev.vercel.app/

Full Stack Web Developer

Henry bootcamp.

Nombre del proyecto: "Poke Data"

Objetivo: Aplicación que muestra información de varios pokemons del anime Pokémon.

Principales funcionalidades:

Diseñar el grid de pokemons de la pagina principal <u>usando</u> CSS puro.

- Filtrar y ordenar todos los pokemons pedidos por el usuario usando lógica Javascript.
- Manejar y guardar los pokemons que traigo desde la API externa mediante estados globales <u>usando</u> el módulo de "Zustand".

Septiembre 2024.

- Establecer el Modo oscuro con un botón toggle <u>usando</u> css y javascript y recordar la preferencia del usuario usando localstorage en el navegador.
- Estilos css aplicados usando la técnica de CSS modules.

Front: Javascript, React Back: Node.js, Express.js

Base de datos SQL: PostgreSQL, Sequelize ORM

Repositorio (github): https://github.com/peterjbone/pi-pokemon-app

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Bachiller técnico de servicios en aplicaciones informáticas. Colegio Federico González Suarez. 2013 –
 2019
- Tecnologías de la información. Universidad Tecnológica Particular de Loja. 2021 2022 (2 semestres en pausa)
- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. +800 horas de cursado teórico-práctico. 2023 2024

TECNOLOGÍAS

Estructura y estilos de sitios web: HTML y CSS Lenguajes de Programación: Javascript y Typescript

Frontend: Vite, React, Next.js, CSS modules, Sass, Styled components, Tailwindcss

Backend: Node.js, Express.js, GraphQL

Base de Datos SQL: PostgreSQL con Sequelize ORM Base de Datos NoSQL: MongoDB con Mongoose ODM

Herramientas: VScode, Git, Github, Postman, Thunderclient, Figma

Metodologías ágiles: SCRUM

IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés B1 - Intermedio. | EF SET C1 - Advanced: https://cert.efset.org/Ss4hcP

EXPERIENCIA LABORAL (NO TECH)

Auxiliar de local Julio 2019 – Febrero 2020 El Rosado – Supercines Guayaquil, Ecuador

Agente de seguridad aeroportuario Abril 2023 – Julio 2023 ASC Guayaquil, Ecuador