Carlos Andrés Salazar Melita

Desarrollador Full-Stack • Ingeniero de Ejecución en Minas

Titulado en Licenciatura en Ingeniería Aplicada y Egresado de Desarrollo Web Full-Stack, donde el principal enfoque es JavaScript. Soy una persona organizada, estructurada y creativa, además realizo mis actividades con mucha dedicación, estaré siempre dispuesto a afrontar nuevos retos, desarrollar nuevas habilidades y a trabajar en equipo.



ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Programación Web Full-Stack y Ciencias de la Computación

Academlo – Escuela de Programación Julio 2022 - Enero 2023

Licenciatura en Ingeniería Aplicada

Universidad de Santiago de Chile Marzo 2016 - Abril 2021



EXPERIENCIA LABORAL

Auxiliar de Laboratorio de Mineralogía y Petrografía

Universidad de Santiago de Chile Agosto 2018 - Diciembre 2021

- Apoyo al profesor encargado y a la revisión de guías evaluadas.
- Ayuda en el reconocimiento de minerales y rocas, comprensión de los procesos de formación.

Auxiliar de Laboratorio de Métodos Gráficos

Universidad de Santiago de Chile

Agosto 2017 - Junio 2018

- Apoyo al profesor encargado y a la revisión de guías de estudio.
- Orientar a los alumnos en el proceso de trabajo e implementación del curso.
- Enseñar términos esenciales de dibujo técnico implementados en la ingeniería en minas.



PRINCIPALES PROYECTOS

E-commerce

Noviembre 2022

Página diseñada para simular una tienda online, con la mayoría de sus funcionalidades.

- El usuario puede ver y filtrar sus productos.
- Sólo se podrán agregar productos al carro de compras y simular una compra si el usuario se encuentra autenticado.
- Se utilizó una API para la obtención de información y para cumplir las funcionalidades mencionadas.

Pokédex App

Octubre 2022

Página que lista diversos pokémones traídos de una API con su respectiva información.

- Se implemento una paginación para el orden del contenido.
- Se utilizan conceptos de rutas y redux para ver y filtrar la información.

Rick & Morty Web

Octubre 2022

Aplicación para ver y filtrar por mundos/dimensiones a los personajes de la serie.

- Se implemento una paginación donde se puede agregar manualmente el número de la página a consultar.
- Despliegue de información aleatoria en la primera carga.
- Se utiliza una API para la obtención de información.





INFORMACIÓN

Celular

+569 7938 4744

Email

carlos.salazar.me@usach.cl

Dirección

Paganini 2949, Dpto. 15, Puente Alto

Nacionalidad

Chilena

Nacimiento

9 Julio, 1995

Portafolio

www.andresmelita.com



∰ idiomas

Inglés B1



CONOCIMIENTOS

JavaScript • • • • • 0 HTML • • • • 0 CSS • • • • • • React JS • • • • • • TypeScript • • 0 0 0 0 Python • • 0 0 0 0 AutoCAD • • • • • • ClipStudio • • • 0 0 0

Licencia de Conducir: B/C

E LICENCIAS Y CERTIFICACIONES

Desarrollo Back-End con Node.js

Academlo - Escuela de Programación

Expedición: ene. 2023

Desarrollo Front-End con React

Academlo - Escuela de Programación

Expedición: nov. 2022

Fundamentos de Desarrollo Web

Academlo - Escuela de Programación

Expedición: sept. 2022

Ingeniero de Ejecución en Minas

Universidad de Santiago de Chile

Expedición: abr. 2022

♦€ HABILIDADES

Lenguajes de programación

- JavaScript
- TypeScript
- Python

Tecnologías (Frameworks/Plataformas/Librerías)

- Principales: HTML, CSS, ReactJS
- Secundarias: Next.js, Redux, React Router, Express.js, Sequelize
- Editores/Entornos: VSCode, AutoCAD, ClipStudio, Git, Node.js

INTERESES

- Dibujo Tradicional
- Programación