OLVER ARCE LIMACHE

Arica - Chile | (+56)947854503 | olverarce01@gmail.com | Portafolio

Soy un estudiante universitario de quinto año en busca de oportunidades para mejorar y aprender sobre el desarrollo web y aplicaciones. Tengo conocimientos en Front-end, incluyendo React, ES6+, HTML5 y CSS3, también un poco de experiencia en el desarrollo de aplicaciones utilizando React Native y Android Studio. Además, cuento con experiencia en el backend utilizando Node.js, Express y MongoDB.

Desarrollo Full Stack | Arica | Febrero - Marzo 2023

- Proyecto: Sistema de solicitud de apoyo a Eventos
- Descripción: Desarrollo de un sistema que permite gestionar solicitudes de apoyo a eventos, editar su estado por parte del administrador y proporcionar información relevante. Tecnologías utilizadas: Node.js, Express, Passport, EJS, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Mongoose.



Desarrollo Backend | Arica | Abril - Mayo 2023

- Proyecto: Aplicación Backend y Middleware de Sistema de Alertas
- Descripción: Creación de la parte backend y middleware de un sistema de alertas, enfocado en permitir a los usuarios registrados la capacidad de enviar y recibir alertas y enviar datos como su ubicación. Finalmente, proporcionar un historial de alertas. Tecnologías utilizadas: Node.js, Express, Mongoose, JWT.
- **Backend:** https://acortar.link/backend-alertas
- Middleware: https://acortar.link/middleware-alertas

Desarrollo Full Stack | Arica | Octubre - Noviembre 2022

- Proyecto: Sistema de Administración de Órdenes de Trabajo
- Descripción: Desarrollo de un sistema para administrar órdenes de trabajo, permitiendo la creación y modificación de órdenes por parte del administrador, así como la visualización de estadísticas relacionadas. Tecnologías utilizadas: PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Chart.js.



Sistema: https://acortar.link/administracion-ordenes

Desarrollo Fronted | Arica | Mayo - Junio del 2022

- Proyecto: Página de Noticias de Sectores Universitarios
- Descripción: Creación de una página de noticias para sectores de la Universidad, que permite la carga de imágenes, creación de noticias relacionadas a robos o asaltos en sectores específicos y visualización de las noticias. Tecnologías utilizadas: React.js, React DOM, Firebase, Mapbox GL.



Sistema: https://acortar.link/uninforma