Javier Andrés (Dresan)

Frontend Developer

Desarrollo aplicaciones web accesibles, responsivas e interactivas con enfoque en el rendimiento y los detalles. Más de 3 años como desarrollador autodidacta.

<u>dresan.dev@gmail.com</u> • (+57) 311 368 0317 • <u>linkedin.com/in/dresandev</u> • <u>dresan.dev</u> • <u>dresan.dev</u> • <u>github.com/dresandev</u>

PROYECTOS

Full Stack Developer | SENA

Agosto 2020 - Agosto 2022 [Tecnología educativa]

- Recolectar y analizar información para redacción de requerimientos funcionales y no funcionales.
- Diseñar e implementar Base de datos.
- Desarrollar Backend de la aplicación en Node js, conectando a la base de datos, creando los modelos de negocio y endpoints.
- Desarrollar Frontend de la aplicación en flutter, consumiendo la Rest API y creando los componentes de interfaz de usuario.
- Presentar MVP desplegado al cliente.

Frontend Developer | Semillero de investigación (SENA)

Febrero 2021 - Agosto 2021 [Medio ambiente y sostenibilidad]

- Colaborar en la creación del diseño de la aplicación.
- Crear Interfaz de usuario en Fluter en base al diseño en Figma.
- Consumir datos de la Rest API.

Full Stack Developer | Proyecto personal (Vexara)

Febrero 2024 - Marzo 2024 [Ecommerce]

- Crear interfaces de usuario en React usando Nextjs.
- Implementar flujo de autenticación.
- Crear esquemas de base de datos.
- Implementar de la manera más fiel las reglas del ecommerce de Bershka.
- Implementar pasarela de pagos, en este caso mercadopago.

TECNOLOGÍAS

HTML, CSS, JavaScript, Typescript, React.js, Next.js, Astro.js, Tailwind CSS, Rest API, Styled components, Git, Node.js, MongoDB, PostgreSQL, Prisma ORM.

EDUCACIÓN

- Tecnólogo en análisis y desarrollo de sistemas de información SENA (Agosto 2020 - Agosto 2022)
- Diplomado de desarrollo web y móvil Semillero de investigación, SENA (Febrero 2021 - Agosto 2021)
- Técnico en sistemas SENA (Febrero 2019 - Noviembre 2019)

PORTAFOLIO

Visita <u>dresan.dev</u> para explorar mi Blog y mis proyectos como desarrollador Front-end.