# **Matias Bacelar**

#### Front-End Developer





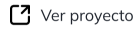




# **Proyectos**

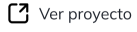
#### Círculo de Oficiales SPB

Sitio Web Oficial del Círculo de Oficiales del Servicio Penitenciario Bonaerense, entre las tecnologias que utilice en esta aplicación estan React JS, Leaflet, Framer Motion, Styled Components y React Helmet etc.



#### Portfolio Personal

Decidí incluir el portfolio porque me pareció un proyecto interesante por las tecnologías que utilicé para construirlo, Next JS (como Static Site Generator), Strapi CMS para construir una api rest con la información de los proyectos entre otras tecnologías.



#### Aplicación Snapcode

Snapcode es una aplicación para crear snippets de código , descargarlos , guardarlos y borrarlos usando GitHub como provider de autenticación & Supabase. En este proyecto el foco está en la interacción con el backend , autenticación , rutas privadas y micro interacciones usando Framer Motion.



#### Agencia Moderne

Moderne es una aplicación para una empresa ficticia de construcción de propiedades de alta tecnología, en este proyecto el foco está en animaciones utilizando tanto Framer Motion como CSS, consumir apis utilizando React Query además de utilizar Context api para tener un estado global interno.



# **Tecnologías**

#### Lenguajes

JavaScript (ES6+) , HTML , CSS/SCSS , GraphQL

#### Librerías & Frameworks

React JS, Next JS, Redux, Redux Toolkit, Apollo Client, Framer Motion, GSAP, Styled Components, Axios, Jquery, Node JS, Express JS, Strapi CMS

# Herramientas & Plataformas

Git , CRA , Vite JS , Gulp , Webpack , Wordpress , Vercel , Netlify , Heroku , Supabase , Firebase , Git Bash , VSCode

#### Diseño

Diseño UI, Figma, Adobe XD

## Educación

#### Escuela Secundaria

Escuela Media n12 Manuel B Gonnet

#### **Bootcamps**

AlconadalT - Creador Web Profesional (HTML5, CSS3)

<u>Sicos</u> - Desarrollo de Páginas Web dinámicas con PHP y MySQL

<u>Sicos</u> - Curso de Diseño Web con WordPress

### **Idiomas**

Español (Nativo)

Inglés (Fluido)