

Francisco Burgoa

Desarrollador FullStack

E-mail: franciscojburgoa@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/franciscoburgoa/>

Portfolio: <https://portfolio-burgoa-francisco.vercel.app/>

GitHub: <https://github.com/Francisco-B07>

SKILLS

Soy desarrollador Full stack, he construido web apps sobre tecnologías como **React**, **Angular** y **Next.JS** en el Frontend y **Node.JS**, **Express**, **Next.JS** y **TypeScript** en el Backend, con bases de datos SQL como **PostgreSQL** y NoSQL como **Firestore**. Los host utilizados en los distintos proyectos fueron **Vercel**, **Firebase**, **Heroku** y **Railway**.

EXPERIENCIA

Folcamp (Bootcamp de Folcademy) - *BisBlick*

JUNIO DEL 2022- OCTUBRE DEL 2022

- Desarrollamos en equipo una web app para la ONG [BisBlick](#), usamos la metodología **Scrum** y herramientas de colaboración tales como **Jira** y **bitbucket**.
- Mi rol fue desarrollador Frontend con **Angular**.
- Maquete e implemente la landing page de la web app.
- Maquete e implemente una página con URL dinámica, la cual muestra la información ampliada del proyecto seleccionado.
- Implemente integración con **Mercado Pago** para donación y suscripción.
- Maquete e implemente CRUD de proyectos.
- Implemente cambio de estado del proyecto (Activo, Desactivado, Cerrado)
- Implemente exportación de listado de donantes a Excel.
- Colaboré con la implementación de los formularios de voluntarios.
- Use **Bootstrap** para incorporar los modal necesarios y **sweetalert** para las alertas.
- En el [Video de la Demoday](#) podrán ver de que se trató el proyecto y como le dimos solución al problema planteado.

2A Servicios Integrales, San Juan - *Freelance*

AGOSTO DEL 2022-SEPTIEMBRE DEL 2022

- Por medio de esta web app [2A](#) llevará el registro de los mantenimientos realizados.
- Como desarrollador Fullstack me encargué del diseño, del FrontEnd con **Angular**, del BackEnd con **NodeJS** y **TypeScript**, y de modelar la BD construida en **Firestore**.
- Mantuve comunicación constante con el cliente.
- Desarrolle CRUD de Clientes, Sectores, Subsectores y Aires Acondicionados.
- Implemente logueo con Firebase.
- Implemente Formularios de mantenimiento y visualización de los registros en una tabla.
- Entregue el proyecto en producción, deployado en Vercel (Frontend) y Railway (Backend).

OIR (Startup) - Proyecto personal (desafío módulo 11 apx)

FEBRERO DEL 2023 - Actualidad

- Desarrollamos bajo la metodología **scrum** un MVP que consiste en una landing donde los usuarios se pueden registrar como trabajadores, pueden recomendar y ser recomendados por otros usuarios. También se puede filtrar por ubicación, oficio y palabras claves.
- Mi rol en [OIR](#) fue desarrollar el FrontEnd con **React** y **NextJS** y el BackEnd con **NextJS**.
- Las bases de datos utilizadas fueron **Firebase** y **Algolia** y el host **Vercel**.

FORMACIÓN

Carrera de Desarrollo Web Fullstack - APX

MARZO DEL 2021-MARZO DEL 2023

En esta carrera aprendí los lenguajes de la web **HTML**, **CSS** y **JavaScript** y el uso de frameworks de frontend y backend como **React**, **Express** y **Next.JS**. También aprendí sobre **API REST**, librerías y software as a services, **SCRUM**, **MVC**, **GitHub**, **TypeScript** y bases de datos **SQL** (**PostgreSQL**) y **NoSQL** (**Firestore**). Mi perfil de apx es: [perfil Francisco Burgoa](#).

Curso de programación web, Java y SQL - Argentina Programa

JUNIO DEL 2021-DICIEMBRE DEL 2021

Curso Frontend Developer Angular - Folcademy

ENERO DEL 2022-MARZO DEL 2022

Tecnicatura superior en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial - ISPC

MARZO DEL 2022 - Actualidad. Materias aprobadas: 9/24

PROYECTOS PERSONALES

E-commerce - desafío módulo 9 y 10 apx

- [Este proyecto](#) lo desarrollé en **Next.JS**, **React** y **TypeScript** aplicando **MVC**. Incluye integración de **Mercado Pago** y la utilización de **styled-components**, **swr** y **sendgrid**. Las bases de datos que utilicé fueron **Firebase**, **Algolia** y **Airtable**.

Mascotas Perdidas - desafío módulo 7 y 8 apx

- [Este proyecto](#) consiste en una web app donde se puede cargar la información de mascotas perdidas, se pueden ver las mascotas perdidas cerca de la ubicación del usuario y enviar al dueño de la mascota un mail con la información de donde fue vista.
- Lo desarrollé con **React**, **Recoil**, **Webpack**, **NodeJS**, **Express** y **TypeScript** aplicando **MVC**. Utilicé **PostgreSQL** con **Sequelize** y **Algolia** para almacenar la información y servicios como **mapbox** para geolocalización, **SendGrid** para enviar reportes de mascotas encontradas y **cloudinary** para almacenar las imágenes de las mascotas.