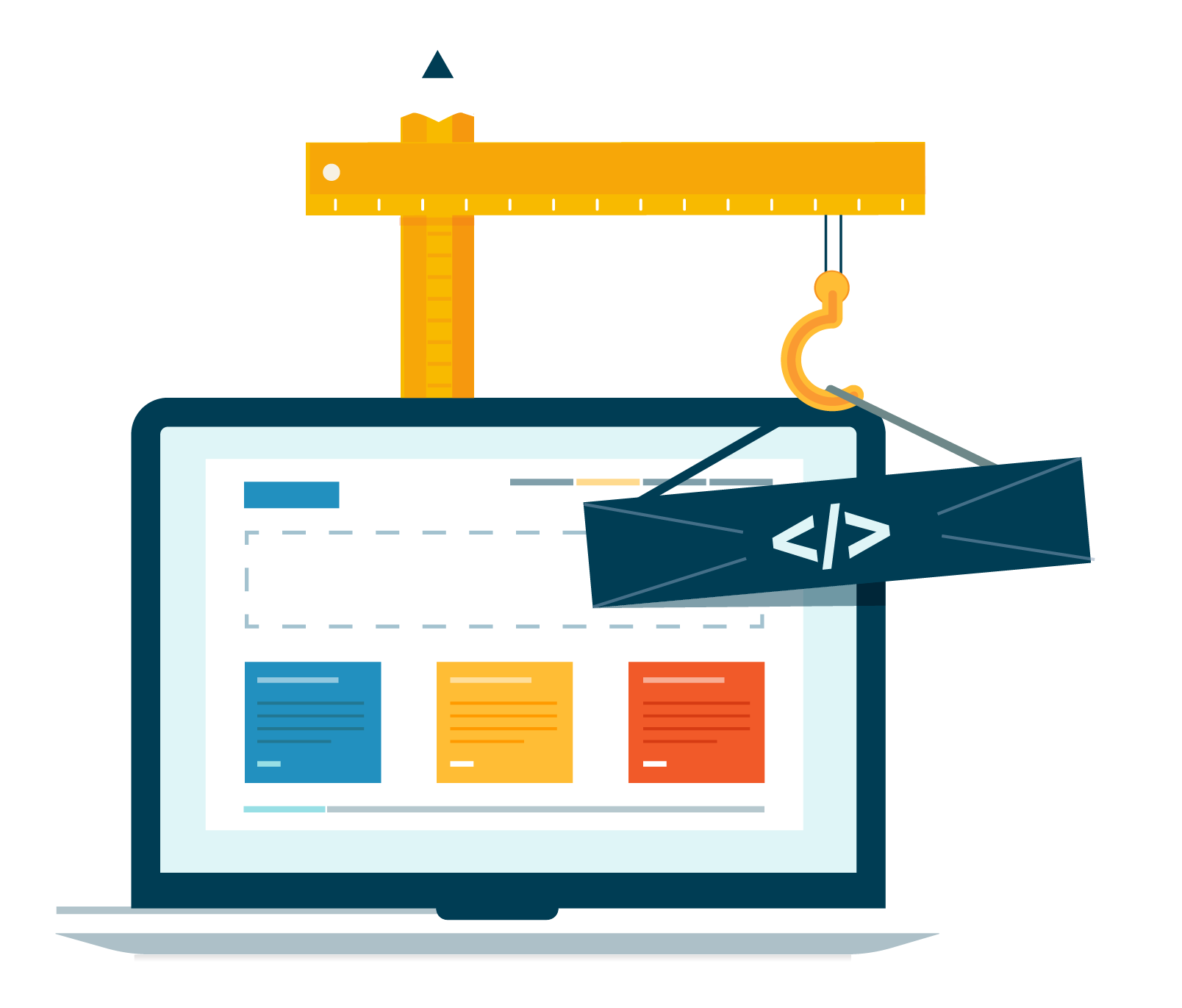
Sitio Web Personal



Profesores:

* Sarasa María Paula
* Fares Francisco Joaquien

Alumnos:

* Von Elm Lucas | LU: 1133639
* Mendieta Juan Ignacio | LU: 1135071

Cursada 2023 - 1ºCuatrimestre

Tabla de Contenidos

[Objetivo 2](#_Toc138937790)

[Deploy del Proyecto 2](#_Toc138937791)

[Base de Datos 2](#_Toc138937792)

[Endpoints 2](#_Toc138937793)

[Puertos 3](#_Toc138937794)

[Documentacion del backend 3](#_Toc138937795)

[Tecnologías utilizadas 4](#_Toc138937796)

# Objetivo

El objetivo del proyecto fue crear una página que sirva como portafolio en el mundo laboral y se convierta en un "curriculum web" que permita a los reclutadores reconocer mis habilidades en diversas tecnologías, prácticas y cursos que he realizado y mi formación educativa y laboral.

Si el reclutador resulta interesado, se le permite rellenar un formulario para que adjunte sus datos y la propuesta que ofrece.

# Deploy del Proyecto

1. Abrir las carpetas “tpo-api-app” y “tpo-api-backend” en ventanas distintas de Visual Studio Code
2. Abrir la terminal en ambos y ejecutar el comando "npm i" para instalar las dependencias
3. Ejecutar el comando “npm start” en ambos para iniciarlos

Recomendamos inicializar primero el backend ya que funciona independientemente y la app requiere de este para diversas funcionalidades.

# Base de Datos

Se utilizo la base de datos Mongo para el almacenamiento de los usuarios registrados y los contactos recibidos, debido a la facilidad de implementacion que ofrece y que no requiere una estructura de datos fija.

# Endpoints

Contacto

* Api/contacto/ (GET)
* api/contacto/:cid (GET)
* /post (POST)
* api/contacto/:cid (DELETE)

Usuario

* api/usuario/signup
* api/usuario/login

# Puertos

Backend

<http://localhost:5000/>

Frontend

<http://localhost:3000/>

# Documentacion del backend

Cuando se activa el backend se muestra en la consola la dirección donde se encuentra la documentacion de la API. La dirección es: [**http://localhost:5000/docs**](http://localhost:3000/)

En ella se encuentran todas las rutas definidas y con una descripcion de lo que realiza, y todas las respuestas posibles.

Adjuntamos también los diversos llamados a la API en una documentación usando Postman: <https://documenter.getpostman.com/view/22688405/2s93z9cNYY>

# Tecnologías utilizadas

* React.js (Frontend)
* Javascript (Frontend y Backend)
* Html (Frontend)
* Css (Frontend)
* MongoDB (Backend)
* Postman (Backend)
* Node.js (Backend)
* Jwt (Backend)
* Swagger (Backend)