Bitácora Gimena Bugiolachio

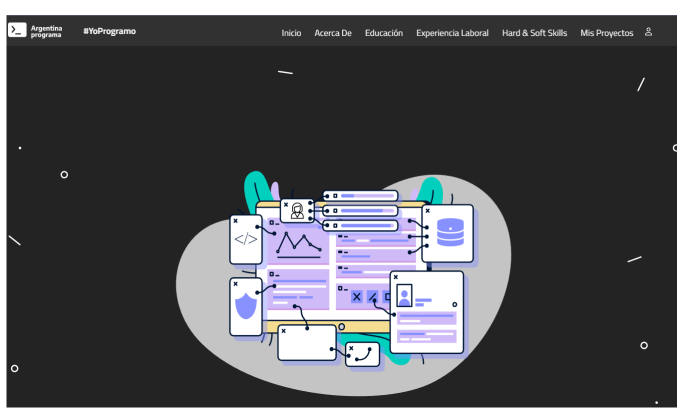
Habíamos realizado en el curso de AP nuestro primer portfolio con HTML, CSS y JavaScript. Decidí hacer este proyecto diferente a como había encarado ese primer portfolio. Empecé a realizar este proyecto en Julio, me faltaban bastantes módulos todavía por rendir.

En el archivo style.css (que sería el global), puse algunos estilos como la fuente, el background de todo el proyecto y el color y tamaño del Scrollbar.

Creé el componente Portfolio, que es donde voy a colocar todos los demás componentes. Realicé el navBar con el ícono de User como para loguearse, pero aún no funciona. Y le agregué un hover para cuando pasamos por arriba de cada sección.



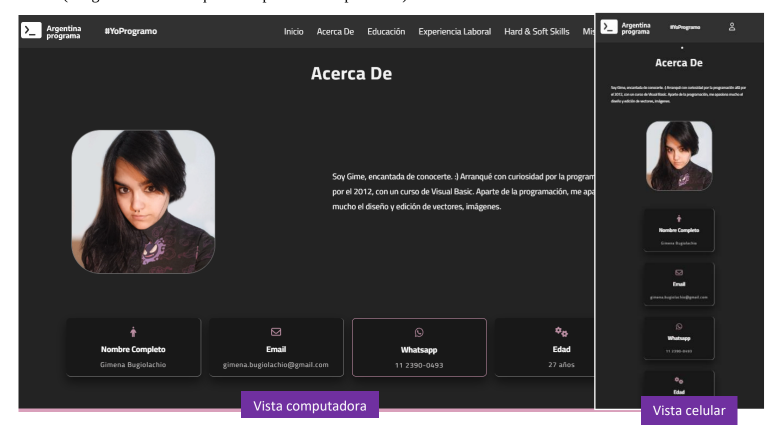
En el componente Inicio puse una imagen que me gustaba, pero no estaba del todo segura si quería poner una animación.



Me terminó convenciendo como quedaba mi nombre, apellido y profesión en el Inicio que eventualmente, serán traídos desde la base de datos.



En la sección **Acerca De**, decidí realizar una breve descripción y también unas cards con algunos datos (teléfono, mail, edad y nombre completo). En los tamaños para celular y tablet el menú de navegación está oculto (me gusta más como queda así para esos dispositivos).



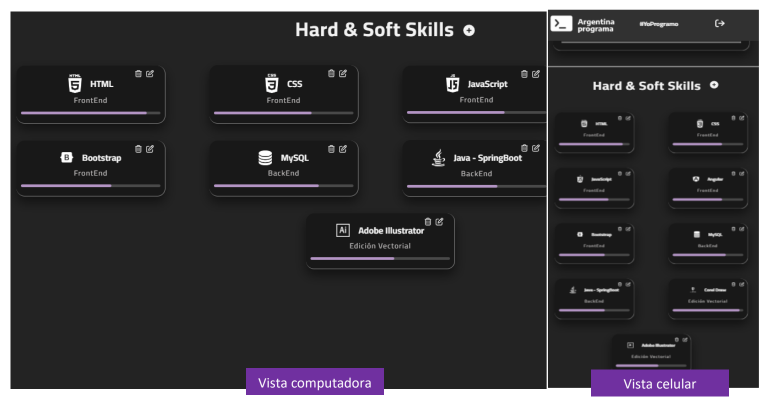
En la sección **Educación** hice unas tarjetas horizontales con la imagen y nombre de la institución, nombre del curso o carrera y fechas. También está el apartado para realizar una descripción, pero decidí dejarlo en blanco hasta que se me ocurra como acomodarlo (está agregado en el back también).



En la sección **Experiencia Laboral** realicé una tabla sencilla con nombre de la empresa, puesto, descripción de tareas y fechas.



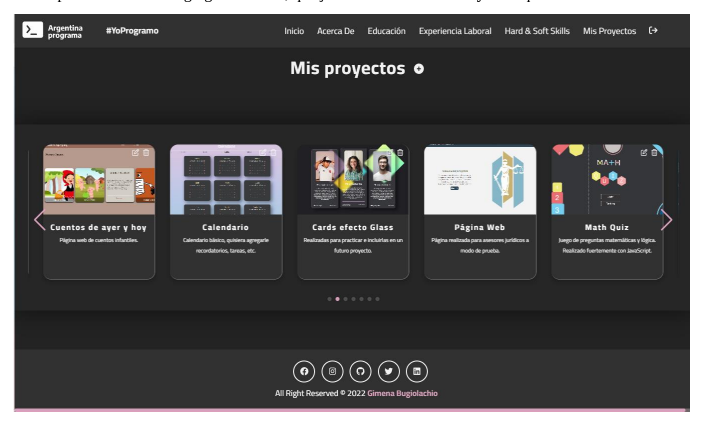
En la sección **Hard & Soft Skills** realicé una tarjeta para cada skill. La tarjeta se compone de el ícono (lo voy a traer desde un banco de imágenes), el nombre de la skill, el tipo (FrontEnd, BackEnd, Edición, etc.) y la barra de progreso. En la vista de celular puse para que las skills se dividan en dos columnas.



Para la sección **Proyectos** realicé unas cards con imagen del proyecto, título y descripción. Quería que las cards se vayan pasando solas y que tengan flechas para moverse también, así que seguí un tutorial y lo realicé con directivas en Angular. Pero después investigando un poco más, encontré una librería llamada SwipeJS que era mucho más sencillo de usar y realizar. Finalmente, la sección quedó así:

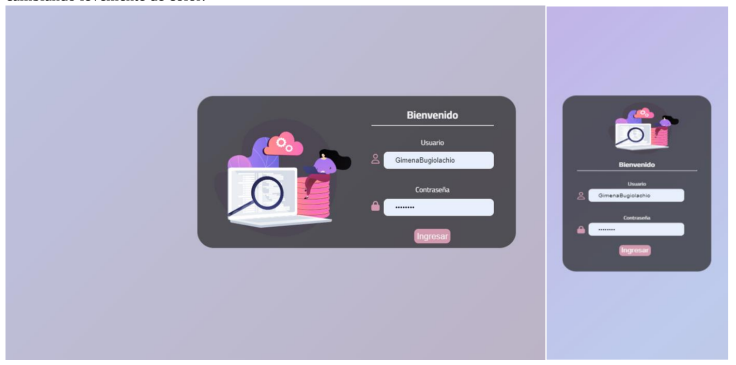


En el componente Portfolio agregué el footer, que junto con la sección Proyectos queda así:



Cada ícono de las redes sociales, tiene su color cuando pasas el mouse por arriba (con la pseudo-clase *hover*).

Para **iniciar sesión** también creé un componente. Tiene un formulario con una imagen, el mensaje de "Bienvenido" y para ingresar usuario y contraseña. El fondo tiene una animación de degradado que va cambiando levemente de color.



En el backend... creé 6 entitys (entidades) que en la base de datos serían las tablas. Esos entitys son:

- AcercaDe
- Educación
- Experiencia
- Skills
- Proyectos

Persona

Todos con sus respectivos Controllers, Repositorys, DTO y Services.

También están creadas las carpetas de SecurityEntity, SecurityController, SecurityRepository, SecurityJWT, SecurityService y SecurityEnums.

Hay dos roles (ADMIN y USER), pero el único que puede hacer cambios es el ADMIN que, en este caso, ese rol sólo lo tiene mi usuario.

Para crear el usuario (en mi caso usé Postman), necesitas nombre, nombreUsuario, email, password y seleccionar rol.

```
public class NuevoUsuario {
    private String nombre;
    private String nombreUsuario;
    private String email;
    private String password;
    private Set<String> roles = new HashSet<>();
```

Para el login necesitas nombreUsuario y password.

En application.properties están los datos Locales y los de Producción.

```
#spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/gimenabugiolachioap?useSSL=false&serverTimezone=UTC

#spring.datasource.username=root

#spring.datasource.password=Galo250920!

#Producción

#spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update

#spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect

#spring.datasource.url=jdbc:mysql://uiqu6ldrlzsrwzh7:pvUshX5VALaLHEz8Ahlb@bozd6p6siex2e4ieytnp-mysql.services.c.

#spring.datasource.username=uiqu6ldrlzsrwzh7

#pring.datasource.password=pvUshX5VALaLHEz8Ahlb

#JWT

#JW
```