



#MYPORTFOLIO

# GESTION DEL TIEMPO DEL PROYECTO



CONTACTO: PAUL\_D18@HOTMAIL.COM

LINKEDIN: [HTTPS://WWW.LINKEDIN.COM/IN/PDUARTE94/](https://www.linkedin.com/in/pduarte94/)

1



## FrontEnd Estático

Desarrollo en arquitectura **MPA** para esbozar las ideas principales del proyecto, que mas adelante serán planteadas como **SPA**.  
Se implementará: **HTML, CSS, BOOTSTRAP**

2



## FrontEnd Dinámico

Desarrollo de código necesario en **JavaScript** a modo de darle dinamismo al sitio web

3



## Arquitectura SPA

En este bloque se pasará de la arquitectura **MPA** a **SPA**.  
Se instalaran los componentes necesarios como **Angular CLI** y se configurará el entorno de trabajo y el desarrollo durante el mes.

4



## Bases de datos

Durante este mes se desarrollará la base de datos en **MySQL** bajo las formas requeridas, es decir, como modelo relacional.  
Por otra parte se estudiarán las bases de la **POO** para abordar **Java**

5



## Backend- Java

Será de importancia conectar la BDD con el Frontend. Para esto será necesario instalar **JDK** y **NetBeans** como base. También estudiar los módulos 6 y 7 que aportarán herramientas

6



## API REST

Se desarrollará junto a Java y SpringBoot para lograr concretar la construcción de una API REST

7



## DEV OPS y Testing

Implementación de teoría de DevOps, Testing y Seguridad  
Se implementan los pasos finales para la entrega.

8



## Consideraciones

Como es sabido, los tiempos nunca se ajustan totalmente a la planificación, por lo que la misma será flexible y estará sujeta a cambios durante este desafío. Este cuadro podría ir fluctuando.

PARA MAS INFORMACIÓN:

[HTTPS://GITHUB.COM/PAULVANHALEN/MYPORTAFOLIO.GIT](https://github.com/paulvanhalen/myportafolio.git)