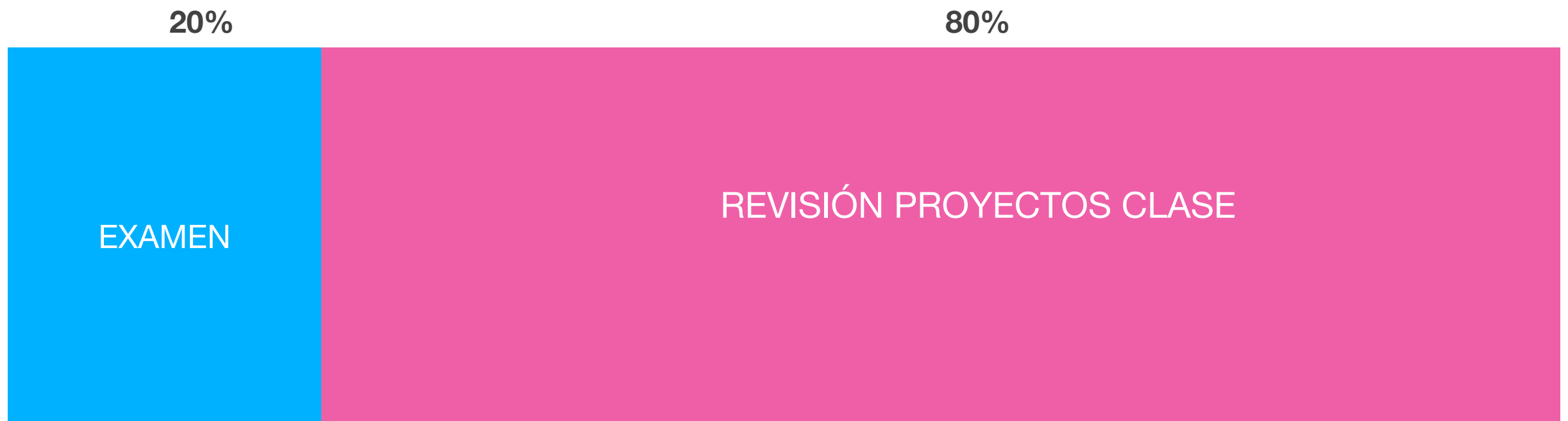


Funciones avanzadas I, II

Fernando Córdón

fcordon@upv.edu.es

Evaluación



Proyectos revisados **correctamente** en su fecha = 10 pts.

Proyectos revisados **correctamente** fuera de plazo = 7,5 pts.

Para este curso es necesario un conocimiento básico de Typescript. Como ya tenéis conocimiento de JS, el 80% de Typescript ya lo sabéis. Aún así daremos una reforzamiento de JS y lo haremos con TS.

1. Cosas más avanzadas de Javascript

- Template literals
- Promesas, async y await
- Desestructuración de objetos, de listas y de argumentos
- Ternarios, null check, operador spread, etc.

2. Bases del lenguaje de Typescript

3. Para los estilos manejaremos Tailwind

3. Construiremos los proyectos con VUE

4. Trabajaremos con APIs e imágenes de Docker

Se podrán seguir las clases por el equipo de Teams.
Siempre que sea posible se grabará la clase.



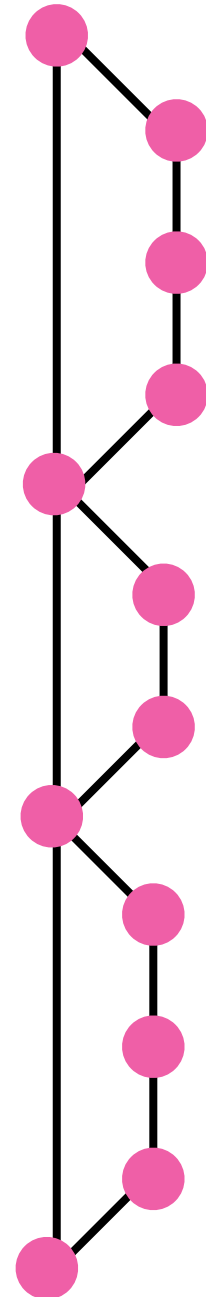


Commit CLASE-3 PROYECTO Rama **main**

Commit CLASE-2 PROYECTO

Commit CLASE-1 PROYECTO

Commit Inicio



Metodología de los repositorios de las apps.

Creamos el proyecto

```
git init
git add .
git commit -m "Inicio"
```

Creamos el repositorio en GitHub

```
git remote ....
git push -u origin main
```

```
git branch avance
git checkout avance
```

Avanzando el proyecto...

```
git add .
git commit -m "mensaje"
```

Avanzando el proyecto...

```
git add .
git commit -m "mensaje"
```

Fin de la sesión de clase

```
git add .
git commit -m "mensaje"
```

```
git checkout main
git merge --no-ff avance -m "CLASE-Nº PROYECTO"
```

```
git branch -d avance
git lg
```

```
git push
```