

# Curriculum de presentación

---

## Información personal

---

- **Antoni Pizarro Gayá**
- **Nacimiento:** 01/04/1999
- **Correo:** apizarro@cifpbmoll.eu
- **Teléfono:** 601221433
- **Ubicación:** Palma de Mallorca, España

## Experiencia profesional

---

- Contador / Pagador en Prosegur ( 29/04/2019 - 30/10/2019 )
  - Recibir bultos de dinero de los clientes
  - Preparar bultos de dineros para envío nacional
  - Contador moneda

## Educación y formación

---

- **Educación Secundaria Obligatoria - 2015**  
FEV Col·legi Sant Vicenç de Paül, Palma de Mallorca, España
- **Primero de Bachillerato Científico Tecnológico - 2016**  
Col·legi Santa Magdalena Sofia, Palma de Mallorca, España
- **Curso introductorio a Arduino - 2017**  
Futurtics, Palma de Mallorca, España
- **FP Grado Superior Automatización y robótica industrial - 2018 (dado de baja)**  
IES Politècnic, Palma de Mallorca, España
- **FP Grado Superior Dual Desarrollador de Aplicaciones Web - 2020 (cursando)**  
CEIP Borja Moll, Palma de Mallorca, España

## Idiomas

---

- Lengua materna: español / catalán
- Lengua extranjera: inglés (medio avanzado)

## Competencias Personales

---

- SCRUM
  - Dailys diarias para la evaluación de los desarrolladores
  - Iniciativa en la exposición de dudas y/o problemas
  - Tener en cuenta el estado del proyecto a través de sprints semanales
- Pair programming
  - Desarrollo cooperativo de software
- TDD
  - Desarrollo de software a partir de pruebas test
  - Buscar errores de ejecución o de lógica
  - Debugging sobre el código
- DDD
  - Diseñar modelos para representar las bases del proyecto
  - Comunicación y participación con el grupo
- SOLID

#### - SOLID

- Seguir los principios SOLID para desarrollar software
- Control de versiones
  - Tener un seguimiento del proyecto
  - Trabajar en diferentes etapas
  - Documentar los cambios realizados
- Programación defensiva
  - Comprobación de la funcionalidad del programa

## Lenguajes de programación

---

- Java
- Python
- C#
- C
- JavaScript
- HTML
- CSS
- Markdown