



## CONTACTA CONMIGO EN

 A Coruña

 tyagorbt@gmail.com

 @yago ramos bermúdez

 678927406

 YagoHD

## RESUMEN DE HABILIDADES

- Proactivo
- Competencias digitales
- Esfuerzo y lealtad
- Trabajo en equipo
- Creatividad
- Desarrollo en Android
- Lenguajes de programación (Java, Python, Kotlin)
- Capacidad de trabajo bajo presión
- Atención al detalle

## IDIOMAS

- • • • Español (Nativo)
- • • • Gallego (Nativo)
- • • • Inglés
- • • • Portugués

## INFORMACION ADICIONAL

- Disposición de carnet B1 y vehículo propio.
- Posibilidad de incorporación inmediata.
- Curso de fundamentos marketing digital de Google Activate

# YAGO RAMOS BERMÚDEZ

## PROGRAMADOR MULTIPLATAFORMA INFORMÁTICO

### PERFIL PERSONAL

Técnico en sistemas microinformáticos y redes & desarrollador de aplicaciones multiplataforma. Conocimientos de programación para paginas web y aplicaciones multiplataforma en diferentes lenguajes de programación.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Informático en Lar todo Hogar

2019 - 2020

- Informático
- Marketing digital
- Creador y administrador de la tienda online

#### Técnico en Eulen Sociosanitarios

Junio 2022 - Cubriendo una baja laboral

- Instalación y reparación de dispositivos de teleasistencia

#### Prácticas como QA en Accenture

Octubre 2022 - Diciembre 2022

Me forme como QA y puedo destacar entre otras actividades: el aprendizaje de el marco de trabajo Scrum, realización de testcases en postman, creación de tests automatizados con RestAssured, creación de tests en Cypress, formación y utilización de Charles, ademas de una buena comunicación y trabajo en equipo con los compañeros.

### HISTORIAL ACADÉMICO

#### Educación Secundaria Obligatoria

Manuela Rial Mouzo (Cee) | 2011 - 2016

#### Sistemas microinformáticos y redes

Maximino Romero de Lema (Baio) | 2016 - 2019  
Hardware, sistemas operativos, mantenimiento de redes

#### Desarrollo de aplicaciones multiplataforma

Castelao FP | 2020 -2021

Centro de formación profesional Afundación | 2021 - 2022  
Bases de datos, Android Studio, Python, Java, HTML, CSS