



## Accent on you – Programa de Prácticas en MOBGEN, part of Accenture Digital

Un ambiente de trabajo genial, proyectos interesantes, tu formación ante todo, colaborarás en un equipo innovador en el que tecnología y arte están al mismo nivel. Bienvenido a **Accent on you**, el Programa de Prácticas de Accenture, dónde descubrirás el apasionante sector del diseño y desarrollo de Software para plataformas móviles dentro del líder mundial en Consultoría.

### Qué ofrecemos

- Horario flexible (mañana o tarde)
- Tutelaje durante toda la duración de la beca
- Prácticas de 3 a 6 meses

### Tus tareas

Participarás activamente en los proyectos de desarrollo más innovadores para empresas líderes nacionales e internacionales:

- Desarrollo de aplicaciones móviles nativas en plataformas Android e iOS.
- Uso de lenguajes de vanguardia: Swift, Objective-c, Kotlin, Java, Javascript.
- Trabajo con git en un equipo multidisciplinar organizado con políticas de gestión de código.
- Utilización de sistemas Backend API Rest.
- Colaboración con los equipos de diseño para la creación de interfaces de usuario.
- Colaboración con los equipos de UX para mejorar y prototipar la experiencia de uso.
- Utilización de herramientas avanzadas para la Integración Continua.



### Requisitos

- Estudiantes de Grado en Ingeniería Informática o Telecomunicación de último o penúltimo año de Grado
- Alto nivel de inglés

Si al finalizar tu beca **Accent on you** has tenido una buena evaluación por parte de tutor, has terminado tus estudios, y existen vacantes en Mobgen podrás incorporarte sin pasar un nuevo proceso de selección con un contrato indefinido.

**Comienzo de las prácticas:** A partir de febrero del 2018. Nuestro programa de prácticas y procesos de beca están abiertos durante todo el curso académico 2017-2018.

Si estás interesado/a en participar en nuestro proceso de selección, envía tu cv actualizado a [carmen.marin@accenture.com](mailto:carmen.marin@accenture.com) **indicando en el asunto:** Prácticas Mobgen – U. La Coruña