

## **Actividad 2**

### **Módulo 1:**

Orientación del curso y perfil profesional, la metodología de trabajo es más activa al ser un bootcamp, nos prepara para saber qué esperar del curso y del ambiente laboral.

Nos permite conocer la estructura del mundo de la informática en el trabajo del día a día y nos enseñan la metodología a usar en el bootcamp.

### **Módulo 2:**

Nos va a estructurar para comprender una lógica de trabajo y una herramienta funcional para desarrollar aplicaciones.

Utilizar algoritmos (instrucciones que nos van a llevar a un objetivo)

### **Módulo 3:**

Aprender a unir datos y moldearlos para poder obtener información para así poder tomar decisiones.

Gestionar datos de manera estructurada para poder almacenar o recuperar la información

### **Módulo 4:**

Desarrollar una interfaz amigable e intuitiva para el usuario con diversos mecanismos y herramientas.

### **Módulo 5:**

Comprender el lenguaje Kotlin para poder crear soluciones a problemas de los usuarios desde un dispositivo android, esto permitiendo que la app pueda ser usada en línea o cuando tenga conectividad.

### **Módulo 6:**

Condensar el conocimiento anterior para poder así dejar operativa una aplicación desarrollada y distribuirla, con sus respectivas pruebas para asegurar su buen funcionamiento.

### **Módulo 7:**

Crear una muestra de nuestro conocimiento/habilidades en el campo a través de los distintos trabajos realizados hasta la fecha.

### **Módulo 8:**

Herramientas que nos permiten enfrentarnos al mundo laboral, saber hacer un CV, dar una buena entrevista y temas relacionados.

### **Conclusión**

Este curso ha sido diseñado para acompañarme en un proceso de formación intensiva y práctica, basado en proyectos y resolución de problemas, con el objetivo de que pueda desarrollar una aplicación Android funcional y, al mismo tiempo, prepararme para postular a un trabajo como trainee en el área tecnológica. A lo largo de los distintos módulos, aprenderé desde los fundamentos de la programación hasta el desarrollo de una app, además de conocer y prepararme para el ámbito laboral. Aprenderé a usar algoritmos y lógica para construir soluciones (Módulo 2), manejar datos de forma estructurada (Módulo 3), diseñar interfaces amigables (Módulo 4) y utilizar el lenguaje Kotlin para crear apps móviles (Módulo 5). Además, adquiriré herramientas para asegurar el correcto funcionamiento de las aplicaciones (Módulo 6), y reuniré evidencia concreta de mis habilidades mediante proyectos desarrollados (Módulo 7). Finalmente, el curso me entregará recursos clave para enfrentar procesos de selección laboral, como la creación de un CV y la preparación para entrevistas (Módulo 8).