

The background is a dark blue-grey gradient. On the left, there is a large, semi-transparent circular inset showing a detailed view of a printed circuit board (PCB) with various electronic components. Overlaid on the top left of this circular inset are two overlapping geometric shapes: a blue parallelogram and a light green parallelogram. In the top right corner, there is a faint, grey, 3D-rendered pattern of interlocking cubes or a circuit board layout.

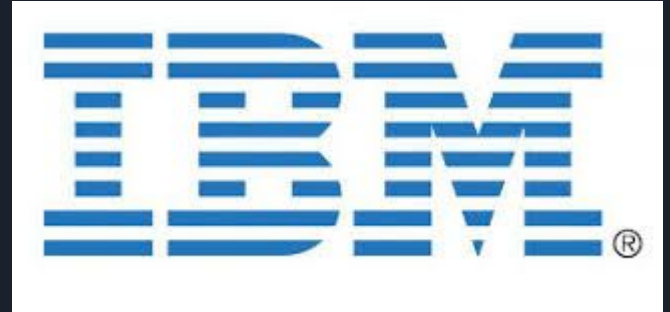
ViewNext 1º DAM

Sergio Morales y Sergio Dominguez

Introducción a la Empresa

ViewNext es una empresa subsidiaria de IBM dedicada a Servicios de Tecnología de la Información especializada en servicios gestionados de aplicaciones e infraestructuras.

Tienen 10 centros de innovación repartidos por toda la península Ibérica, contando con más de 4500 profesionales y más de 400 clientes.



VIEWNEXT
AN IBM SUBSIDIARY

Uniendo personas y tecnología

Tareas desempeñadas

21 - 24 Mar -> Inicio en la empresa y comienzo con los cursos

28 - 31 Mar -> Seguimiento cursos IntelliJ idea de Kotlin

4 - 7 Abr -> Comienzo cursos básicos Android Studio

11 - 14 Abr -> Semana Santa

18 - 21 Abr -> Finalización cursos básicos

25 - 28 Abr -> Cursos avanzados Kotlin

2 - 5 May -> Comienzo planteamiento aplicación práctica 1

9 - 12 May -> Avance actividad principal de la práctica

16 - 19 May -> Actividad de filtros e información de las facturas

23 - 26 May -> Finalización diseño principal de la aplicación



Herramientas

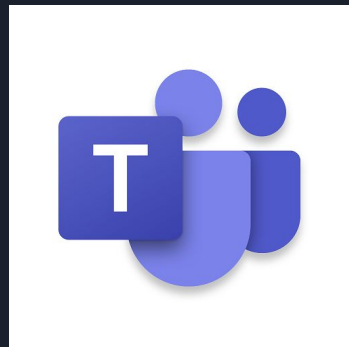
Android Studio



IntelliJ idea



Google Teams



Outlook



Conocimientos Adquiridos

| | |
|------------------------|--|
| Programación | Aprendizaje de Kotlin, lenguaje muy similar a Java |
| Lenguaje de Marcas | XML principalmente |
| Entornos de desarrollo | Metodología agile |
| Base de datos | Ejemplo de la base de datos de las facturas |
| Sistemas Informáticos | Sistema operativo Windows y portátil de la empresa |
| FOL | Entorno de trabajo |



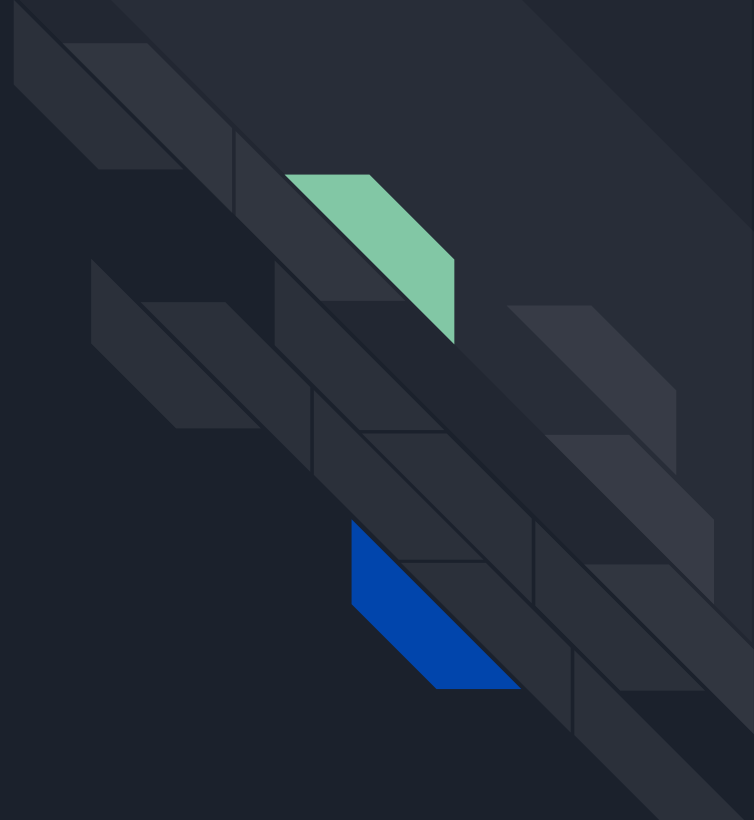
Valoración Personal

Una gran experiencia, muy buena relación con los compañeros, una gran comodidad a la hora de trabajar y un buen trato.





RONDA DE PREGUNTAS



Tareas Desempeñadas (Desarrollo de iOS)

21 - 24 Mar -> Inicio en la empresa e instalación de máquinas virtuales.

28 - 31 Mar -> Solucionar errores en la máquina virtual.

4 - 7 Abr -> Comienzo cursos Swift

11 - 14 Abr -> Semana Santa

18 - 21 Abr -> Sigo con cursos de Swift

25 - 28 Abr -> Cursos de UIKit

2 - 5 May -> Cursos de Git

9 - 12 May -> Comienzo de la práctica

16 - 19 May -> Trabajamos en equipo para desarrollar la aplicación y gracias a Git hacemos control de versiones.

23 - 26 May -> Terminamos $\frac{3}{4}$ de la aplicación y nos comentan en que parte del código tenemos que mejorar.

Herramientas



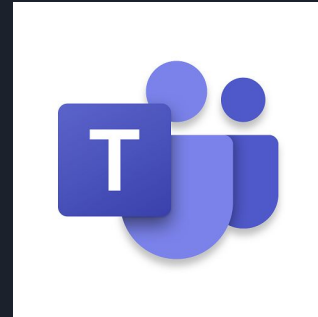
XCode



SourceTree



Google Teams



Outlook



Conocimientos Adquiridos

Programación

Lenguaje SWIFT

Lenguaje de Marcas

Swift se parece a CSS

Entornos de desarrollo

Metodología agile, control de versiones GIT

Base de datos

Llamado a Base de datos para la APP

Sistemas Informáticos

Máquinas Virtuales de MacOS

FOL

Entorno de trabajo



Valoración Personal

He aprendido un nuevo lenguaje de programación que me ha gustado mucho, he aprendido a trabajar en equipo y he visto como es una empresa por dentro.





RONDA DE PREGUNTAS





FIN

Sergio Dominguez y Sergio Morales

