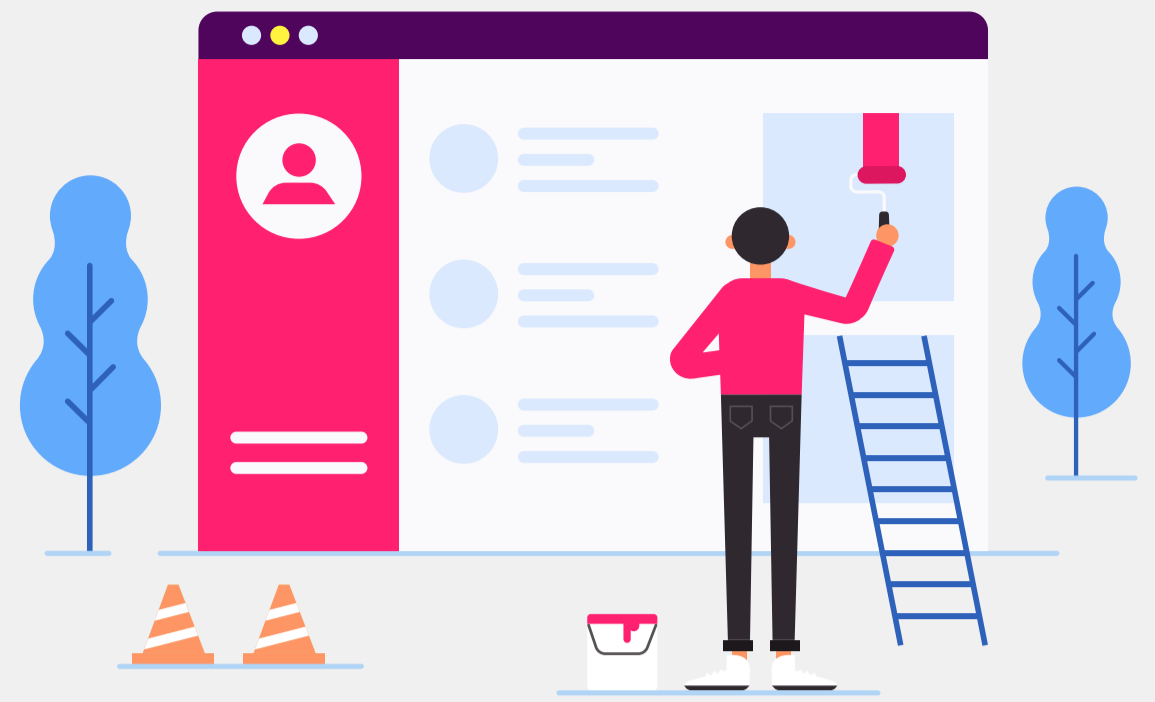


## PERFILES DIGITALES

Existen perfiles digitales que, según la clase de aplicaciones que crean, se van dividiendo a su vez en diferentes especialidades. A continuación veremos los perfiles más solicitados en la actualidad.



## DISEÑADOR UX/UI

El diseñador UX/UI simplifica los sistemas informáticos (aplicaciones, páginas web, software, etc.) para los usuarios. Mientras que el aspecto UX ("User experience") está asociado con la experiencia del usuario, el lado UI ("User interface") se refiere al diseño de todos los componentes que existen en una interfaz.

## DESARROLLADOR APLICACIONES MÓVILES

Estos programadores se dedican a crear códigos para aplicaciones de sistemas operativos Android o iOS. Para ello usan lenguajes nativos como C++, Java y Objective-C.

## BACK END FRONT END

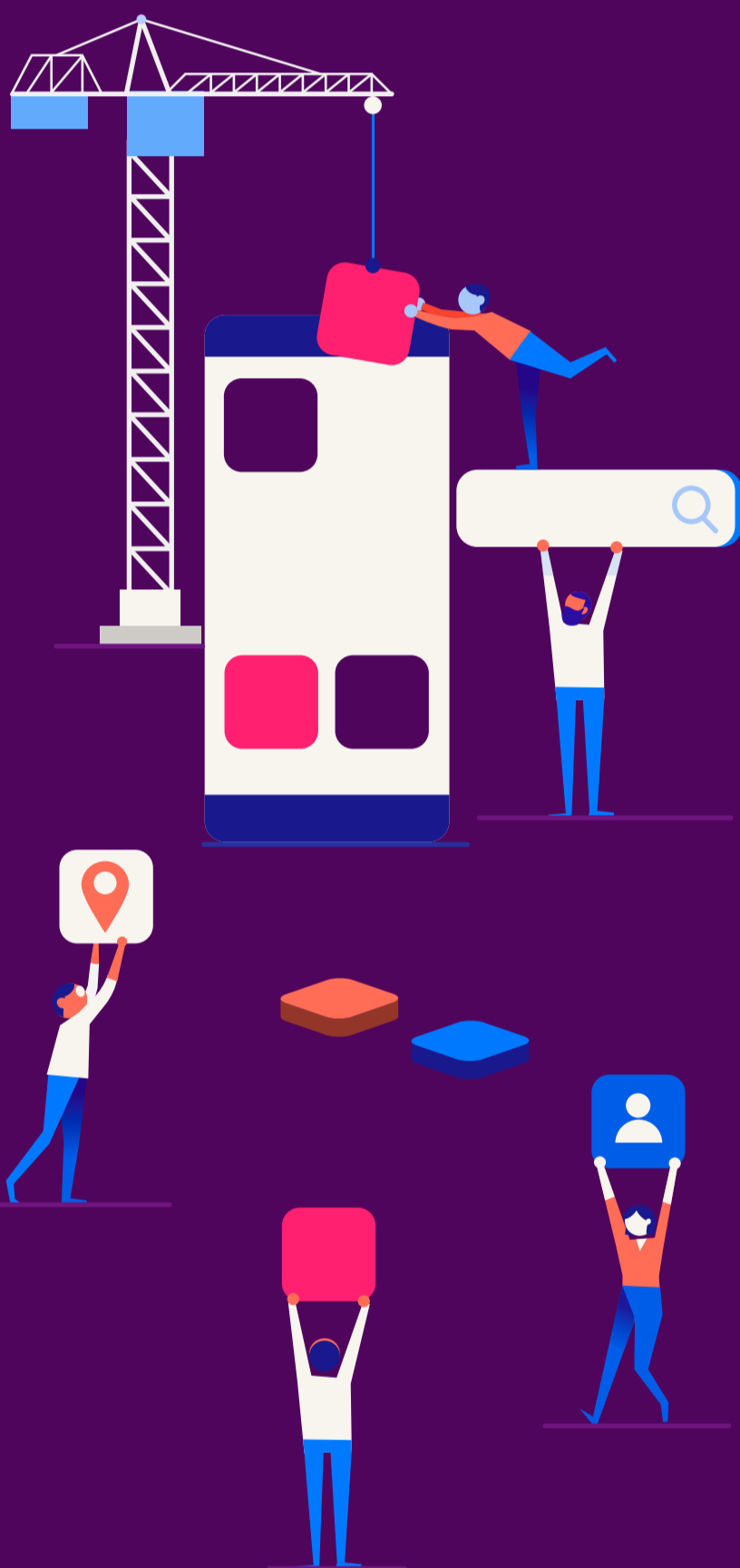
El programador backend es aquel que trabaja en la parte de la aplicación que se encarga del soporte base para el proyecto, como puede ser el manejo de datos y el servidor, entre otros elementos.

Si el programador backend se desempeña en la parte de "atrás" de la aplicación, el programador frontend trabaja en la parte "delantera" de las aplicaciones.

Esto significa que esta clase de programador trabaja con la parte de la aplicación de cara al usuario final.

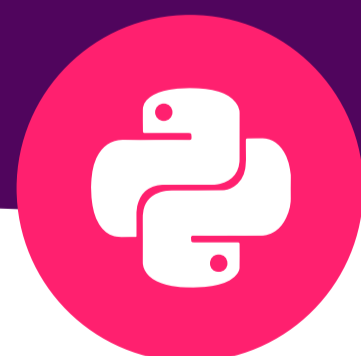
## FULL STACK

Este programador es una especie de "híbrido" entre las dos clases mencionadas anteriormente. Y es que un programador fullstack es capaz de realizar tareas de programación backend así como de frontend, además de especializarse en lenguajes de programación.



### Java

Lenguaje de programación orientado a objetos. Su uso abarca desde portátiles hasta centros de datos, desde consolas para juegos hasta súper computadoras, desde teléfonos móviles hasta internet.



### Phyton

Se trata de un lenguaje de programación multiparadigma, ya que soporta orientación a objetos, programación imperativa y, en menor medida, programación funcional.



### JavaScript

Lenguaje de programación que se utiliza principalmente para crear páginas web dinámicas, incorporando efectos como texto que aparece y desaparece, animaciones, acciones que se activan al pulsar botones y ventanas con mensajes de aviso al usuario.