



# Orientación al perfil

El perfil profesional y currículo asociado al curso

***Identificar las competencias y habilidades del perfil profesional junto al rol que poseen dentro del contexto de la industria TI así como la metodología de trabajo del curso para adquirirlas.***

- Unidad 1: Orientación al perfil
- Unidad 2: Metodología del curso



Te encuentras aquí



## ¿Qué aprenderás en esta sesión?

- *Distinguir las competencias que serán adquiridas a lo largo de cada módulo de la currícula.*
- *Reconocer la naturaleza del trabajo que será realizado junto con las herramientas que serán utilizadas a lo largo de cada módulo.*

¿Cuál es el ciclo de vida de un software?



¿La automatización de los procesos significa menores posibilidades de empleo en la industria TI?



¿Qué habilidades blandas  
son valoradas en la industria  
TI?



**/\* Perfil profesional \*/**

# ¿Qué es?

## *Perfil Profesional*

El perfil profesional hace referencia al conjunto de competencias técnicas (conocimientos), metodológicas (habilidades), de relación (participativas) y personales (cualidades y actitudes) que definen a una persona ante una organización concreta.

*(Fuente: Colegio oficial del trabajo social, S/F. "Perfil profesional")*



# Competencias

## *Perfil Profesional*

Al ingresar al mundo de la programación te encontrarás con tareas a desarrollar como **Profesional**, es por eso que te presentaremos el perfil de egreso que las empresas solicitan en la actualidad:

*“El Desarrollador Full Stack Javascript se encargará de la **realización y creación de aplicaciones web Full Stack** que den solución a las necesidades de la organización, aplicando las buenas prácticas de la industria para obtener un producto con niveles de calidad requeridos”.*

# Habilidades

## Perfil Profesional



# Niveles de experiencia y seniority

## Perfil Profesional

### Desarrollador Junior

- Para desempeñarse suele requerir acompañamiento.
- Entiende bien los procesos básicos de creación.
- **Rango experiencia:** 0 - 2 años

### Desarrollador Medio

- Técnicamente autosuficiente.
- Buena capacidad de abstracción para pensar en términos de esos problemas y de soluciones.
- La comprensión profunda de la investigación y el lenguaje del desarrollo de las características de la lengua Java.
- **Rango experiencia:** 3 a 5 años

### Desarrollador Senior

- Es referente técnico dentro del equipo.
- Su conocimiento le permite colaborar en definiciones arquitectónicas y desarrollar los proyectos más desafiantes.
- **Rango de experiencia:** más de 6 años

# Expectativas laborales del mercado actual

## *Perfil Profesional*

Los empleos en el sector IT han tenido una demanda ascendente y es fundamental que sepas qué espera el mercado actual de ti para contratarte:

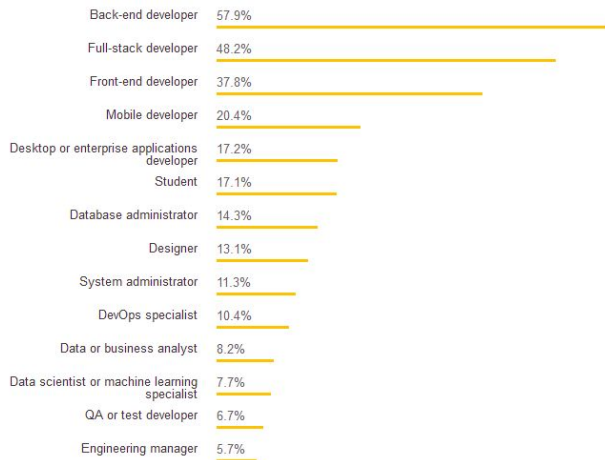
- Creación de proyectos tanto en el Front End como en el Back End de una aplicación o desarrollo web, utilizando lenguaje de programación JavaScript.
- Capacidad de análisis y pensamiento crítico.

# Proyección laboral

## Perfil Profesional

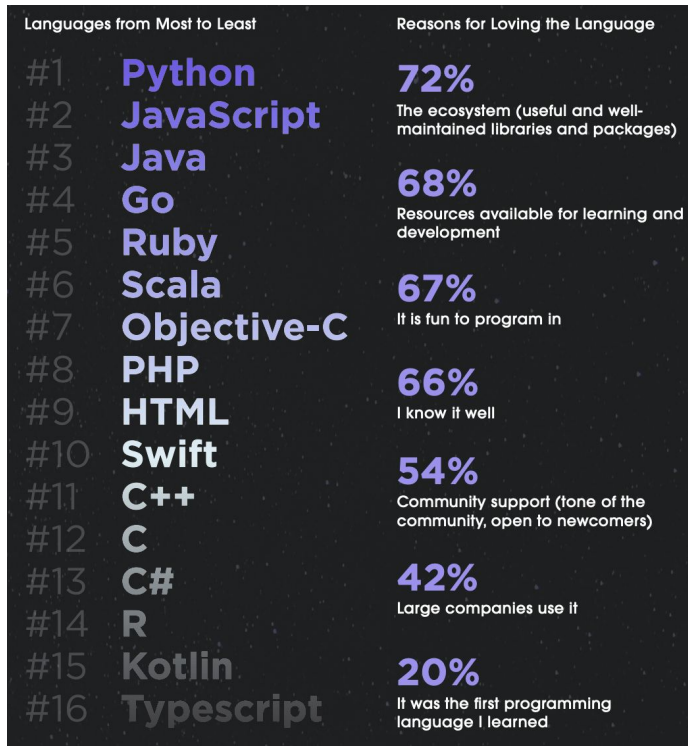
¿Qué esperas para  
capacitarte día a día  
y alcanzar un perfil  
más competitivo y  
deseable en el  
mercado laboral?

### Developer Type



Fuente: Stack Overflow

<https://www.nextu.com/blog/convertirte-full-stack-developer/>



Fuente: State of software Engineer 2021

<https://hired.com/state-of-software-engineers#intro>

**/\* Módulos y competencias a formar  
a lo largo de la currícula \*/**

# Desarrollo Full Stack JavaScript

## Módulo

## Unidades

## Competencia

Orientación al perfil y metodología del curso

Fundamentos del desarrollo front-end

Fundamentos de programación en JavaScript

Programación avanzada en JavaScript

Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL

Desarrollo de aplicaciones web Node Express

Acceso a datos en aplicaciones Node

Implementación de API backend Node Express

Desarrollo de portafolio de un producto digital

Desarrollo de empleabilidad en la industria digital

1. Orientación al perfil
2. Metodología del curso

*"Identificar las competencias y habilidades del perfil profesional en junto al rol que poseen dentro del contexto de la industria TI así como la metodología del trabajo del curso para adquirirlas"*

# Desarrollo Full Stack JavaScript

## Módulo

## Unidades

## Competencia

Orientación al perfil y metodología del curso

Fundamentos del desarrollo front-end

Fundamentos de programación en JavaScript

Programación avanzada en JavaScript

Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL

Desarrollo de aplicaciones web Node Express

Acceso a datos en aplicaciones Node

Implementación de API backend Node Express

Desarrollo de portafolio de un producto digital

Desarrollo de empleabilidad en la industria digital

1. HTML y CSS
2. Bootstrap
3. JavaScript
4. Terminal, Git, GitHub y GitHub Pages

*"Implementar páginas web básicas responsivas utilizando HTML, CSS y JavaScript de acuerdo a los requerimientos y acorde a las buenas prácticas de la industria"*



# Desarrollo Full Stack JavaScript

Módulo	Unidades	Competencia
Orientación al perfil y metodología del curso	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introducción al lenguaje JavaScript</li><li>2. Funciones y Ciclos</li><li>3. Arrays y Objetos</li><li>4. APIs</li></ol>	<i>"Codificar piezas de software de baja/mediana complejidad utilizando lenguaje Javascript para resolver problemáticas comunes de acuerdo a las necesidades de la industria"</i>
Fundamentos del desarrollo front-end		
Fundamentos de programación en JavaScript		
Programación avanzada en JavaScript		
Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL		
Desarrollo de aplicaciones web Node Express		
Acceso a datos en aplicaciones Node		
Implementación de API backend Node Express		
Desarrollo de portafolio de un producto digital		
Desarrollo de empleabilidad en la industria digital		

# Desarrollo Full Stack JavaScript

Módulo	Unidades	Competencia
Orientación al perfil y metodología del curso	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ES6+ y POO</li><li>2. Herencia</li><li>3. Callbacks y APIs</li></ol>	<i>"Codificar piezas de software de baja/mediana complejidad en lenguaje Javascript utilizando paradigmas de orientación a objetos, orientación a eventos y programación asíncrona para resolver problemáticas de acuerdo a las necesidades de la organización"</i>
Fundamentos del desarrollo front-end		
Fundamentos de programación en JavaScript		
Programación avanzada en JavaScript		
Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL		
Desarrollo de aplicaciones web Node Express		
Acceso a datos en aplicaciones Node		
Implementación de API backend Node Express		
Desarrollo de portafolio de un producto digital		
Desarrollo de empleabilidad en la industria digital		

# Desarrollo Full Stack JavaScript

Módulo	Unidades	Competencia
Orientación al perfil y metodología del curso	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bases de datos relacionales</li><li>2. Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones</li><li>3. Definición de tablas</li><li>4. Modelos Entidad-Relación y Relacional</li></ol>	<i>"Operar una base de datos relacional utilizando el lenguaje SQL para la obtención, manipulación y definición de datos dando solución a un problema de almacenamiento de información"</i>
Fundamentos del desarrollo front-end		
Fundamentos de programación en JavaScript		
Programación avanzada en JavaScript		
Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL		
Desarrollo de aplicaciones web Node Express		
Acceso a datos en aplicaciones Node		
Implementación de API backend Node Express		
Desarrollo de portafolio de un producto digital		
Desarrollo de empleabilidad en la industria digital		

# Desarrollo Full Stack JavaScript

Módulo	Unidades	Competencia
Orientación al perfil y metodología del curso	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introducción a Node</li><li>2. Node y el gestor de paquetes</li><li>3. Persistencia</li></ol>	<i>"Desarrollar aplicaciones web utilizando el entorno multiplataforma Node Express para dar solución a los requerimientos de la organización"</i>
Fundamentos del desarrollo front-end		
Fundamentos de programación en JavaScript		
Programación avanzada en JavaScript		
Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL		
Desarrollo de aplicaciones web Node Express		
Acceso a datos en aplicaciones Node		
Implementación de API backend Node Express		
Desarrollo de portafolio de un producto digital		
Desarrollo de empleabilidad en la industria digital		

# Desarrollo Full Stack JavaScript

## Módulo

## Unidades

## Competencia

Orientación al perfil y metodología del curso

Fundamentos del desarrollo front-end

Fundamentos de programación en JavaScript

Programación avanzada en JavaScript

Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL

Desarrollo de aplicaciones web Node Express

Acceso a datos en aplicaciones Node

Implementación de API backend Node Express

Desarrollo de portafolio de un producto digital

Desarrollo de empleabilidad en la industria digital

1. Implementación y gestión de una base de datos
2. Transacciones y API REST
3. Trabajo práctico

*"Desarrollar una aplicación que ejecute operaciones de consulta y manipulación de datos utilizando el entorno Node.js de acuerdo a las buenas prácticas de la industria"*

# Desarrollo Full Stack JavaScript

Módulo	Unidades	Competencia
Orientación al perfil y metodología del curso	<ol style="list-style-type: none"><li>1. API REST</li><li>2. Subida de archivos al servidor</li><li>3. JWT</li></ol>	<i>"Implementar aplicaciones empresariales que disponibilizan servicios Rest utilizando el framework Express y el entorno Node.js para dar solución a los requerimientos de la organización"</i>
Fundamentos del desarrollo front-end		
Fundamentos de programación en JavaScript		
Programación avanzada en JavaScript		
Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL		
Desarrollo de aplicaciones web Node Express		
Acceso a datos en aplicaciones Node		
Implementación de API backend Node Express		
Desarrollo de portafolio de un producto digital		
Desarrollo de empleabilidad en la industria digital		

# Desarrollo Full Stack JavaScript

Módulo	Unidades	Competencia
Orientación al perfil y metodología del curso	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introducción a un portafolio</li><li>2. Implementando nuestro portafolio</li></ol>	<i>"Presentar un producto digital en un portafolio personal utilizando las herramientas tecnológicas y buenas prácticas disciplinares para resolver una problemática y potenciar el perfil profesional"</i>
Fundamentos del desarrollo front-end		
Fundamentos de programación en JavaScript		
Programación avanzada en JavaScript		
Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL		
Desarrollo de aplicaciones web Node Express		
Acceso a datos en aplicaciones Node		
Implementación de API backend Node Express		
Desarrollo de portafolio de un producto digital		
Desarrollo de empleabilidad en la industria digital		

# Desarrollo Full Stack JavaScript

## Módulo

Orientación al perfil y metodología del curso

Fundamentos del desarrollo front-end

Fundamentos de programación en JavaScript

Programación avanzada en JavaScript

Lenguaje de consultas a una base de datos PostgreSQL

Desarrollo de aplicaciones web Node Express

Acceso a datos en aplicaciones Node

Implementación de API backend Node Express

Desarrollo de portafolio de un producto digital

Desarrollo de empleabilidad en la industria digital

## Unidades

1. Desarrollo de empleabilidad en la industria digital

## Competencia

*"Elaborar un plan de búsqueda desarrollando el propio perfil profesional, reconociendo las características del mercado laboral del sector tecnológico y aplicando técnicas para la preparación de entrevistas"*



***/\* Reglamento Interno \*/***

# Reglamento interno

## Los estudiantes deben



- Respetar a cualquier miembro de la Comunidad.
- Dar un trato cuidadoso a los bienes muebles e inmuebles que se disponen para efectos de impartir la docencia.
- Deben manifestar un comportamiento y desempeño ético en el desarrollo de sus actividades académicas y estudiantiles.

## Los estudiantes no deben



- Copiar desafíos, pruebas, proyectos o cualquier sistema o instrumento de evaluación. Se considerará igual de grave el copiar que el permitir que le copien.
- Presentar conflicto con la realización de actividades con los objetivos generales del establecimiento educativo.
- No puede existir la suplantación de personas en el control de asistencia, pruebas, desafíos o proyectos.
- Existir falsificación, corrección, enmienda, adición o cualquier otro tipo de adulteración de certificación y documentación general expedida por el establecimiento educativo.

**/\* Herramientas a utilizar durante el  
curso \*/**

# Herramientas a utilizar

## Plataformas y software

- Editor de texto: [Visual Studio Code](#)
- Terminal (Integrado en el sistema operativo)
- [Git](#) (Descargable desde el terminal)
- [GitHub/GitHub Pages](#)
- [Postman](#)
- Navegador Web: [Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#)
- [PostgreSQL](#) versión 9 o superior
- [PgAdmin](#) versión 4 o superior
- [ImageOptim](#)
- [Node](#) versión 10.X o superior compatible
- Microsoft Office/Libreoffice/Google Drive o KeyNote, para desarrollar con éxito cada actividad.

# Herramientas a utilizar

## *Plataformas y software*



### **Características del notebook**

**Sistema Operativo:** Windows, Linux o Mac

**Procesador:** Intel Core i3

**RAM:** 8GB, 128 Disco SSD

**/\* Características del trabajo técnico  
a realizar en cada módulo \*/**

# Características del trabajo técnico

## La currícula

- Creación de software y realización de pruebas y depuración de código.
- Participación en la programación de sitios, aplicaciones y bases de datos, que optimicen el funcionamiento de las compañías.
- Aporta en diseño y actualización de estos productos y servicios.



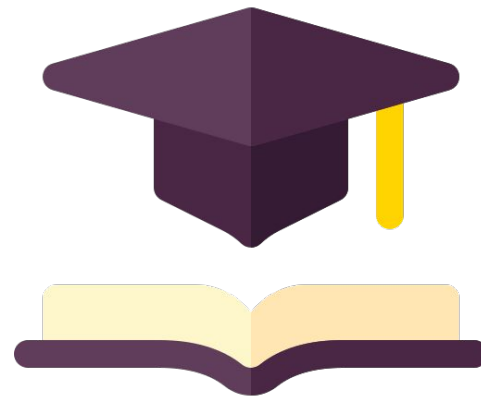
**/\*Productos obtenidos en cada  
módulo\*/**



# Productos obtenidos

## *Prueba del módulo*

- Al finalizar cada módulo, se desarrollará una prueba la cual está asociada a la competencia general adquirida en dicho módulo. Esta prueba, al ser realizada, te entregará como resultado un producto digital como por ejemplo, una aplicación móvil una base de datos, una plataforma web, etc
- Podrás revisar cada prueba en la sección **Información Académica** en cada módulo



¿Qué módulo es el que más expectativas te genera?



¿Qué miedos o aprensiones  
tienes respecto al bootcamp?



¿Cuáles crees que son tus principales habilidades para desarrollarte en el mundo TI?





## Próxima sesión...

- *Realizar material de estudio asincrónico que consiste en un **desafío evaluado** para practicar los conceptos aprendidos en todas las sesiones anteriores.*

**{desafío}**  
**latam\_**

*Academia de  
talentos digitales*

