

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





- 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.

{desafío} latam_ ¿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")



CompetenciasPerfil 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.

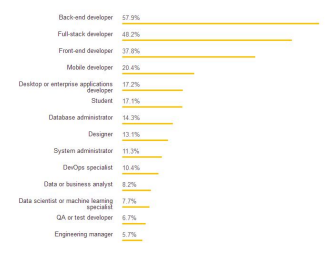


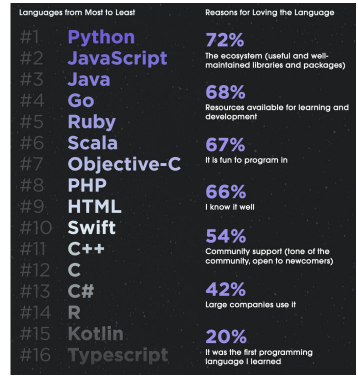
Proyección laboral

Perfil Profesional

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

Developer Type





Fuente: State of software Engineer 2021

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



Módulo Orientación al perfil y metodología del curso 2. 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

- Orientación al perfil
- .. Metodología del curso

Competencia

"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"

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

Competencia

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

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

- Introducción al lenguaje JavaScript
- 2. Funciones y Ciclos
- 3. Arrays y Objetos
- 4. APIs

Competencia

"Codificar piezas de software de baja/mediana complejidad utilizando lenguaje Javascript para resolver problemáticas comunes de acuerdo a las necesidades de la industria"

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. ES6+ y PO0
- Herencia
- 3. Callbacks y APIs

Competencia

"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"

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. Bases de datos relacionales
- Manipulación de datos y transaccionalidad en las operaciones
- 3. Definición de tablas
- Modelos Entidad-Relación y Relacional

Competencia

"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"

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

- . Introducción a Node
- 2. Node y el gestor de paquetes
- 3. Persistencia

Competencia

"Desarrollar aplicaciones web utilizando el entorno multiplataforma Node Express para dar solución a los requerimientos de la organización"

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

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

Competencia

"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"

Módulo Orientación al perfil y metodología del curso Fundamentos del desarrollo front-end 3. 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

- API REST
- 2. Subida de archivos al servidor
 - B. JWT

Competencia

"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"

Módulo Orientación al perfil y metodología del curso 2. 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. Introducción a un portafolio
- Implementando nuestro portafolio

Competencia

"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"

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 "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"

Desarrollo de empleabilidad en la industria digital

/* 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.

{desafío} latam_

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: <u>Visual Studio Code</u>
- Terminal (Integrado en el sistema operativo)
- <u>Git</u> (Descargable desde el terminal)
- GitHub/GitHub Pages
- Postman
- Navegador Web: <u>Chrome</u> o <u>Mozilla</u>
 <u>Firefox</u>

- 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



Caracteristicas 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

- 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?

















