

Nombre del Módulo	Orientación Al Perfil Y Metodología Del Curso
Experiencia de Aprendizaje	Actividad N° 1 – Industria TI y Perfil Profesional
Tipo	Encargo
Tiempo Estimado	Definir por parte del docente

Objetivos

- Reconoce características de la industria TI y su impacto en el mercado laboral.
- Identificar competencias técnicas y habilidades personales del perfil profesional del curso.
- Distinguir niveles de **seniority** (Trainee, Junior, Semi Senior, Senior) y su relación con expectativas del mercado.

Instrucciones

1. Exploración de la industria TI

De 8 a 12 líneas, explica con tus palabras lo siguiente:

1. ¿Qué se entiende por **Industria TI** en un contexto organizacional?

Las tecnologías de información son servicios y herramientas para la gestión de la información dentro de las organizaciones, se basa en optimizar los procesos y generar valor que ayude a la toma de decisiones.

2. Menciona **3 características** actuales de la industria (por ejemplo: foco en cliente, poder de los datos, redefinición de procesos) y justificalas con un ejemplo breve.

Foco en los clientes: se intenta entregar una mejor experiencia en los usuarios, para lograr su permanencia

Datos: se usan para entregar valor agregado a los clientes, como recomendaciones y nuevos productos.

Procesos: existe un enfoque a la automatización de los procesos para que los clientes tengan acceso el mayor tiempo posible a los servicios, esto lo vemos con las nuevas implementaciones de agentes de IA y Bots.

3. Señala **2 oportunidades** del mercado laboral TI que hayan surgido por la transformación digital.

Automatización y desarrollo: integración de sistemas y creación de bots

Análisis de datos: nuevo enfoque al uso de los datos y creación de nuevos productos basados en datos de clientes.

2. Mapa del Perfil Profesional del Curso

Complete la siguiente tabla:

Dimensión Ítems del Perfil Evidencia o ejemplo breve		
Competencias técnicas	Lenguajes de programación Control de versiones Bases de datos	python, aplicación backend repositorio GIT BD Postgres
Habilidades personales	Resolución de problemas Trabajo en Equipo Autogestión y Autoaprendizaje	Buscar soluciones eficientes Colaboración con el grupo constancia en los estudios

3. Niveles de Seniority y expectativas

Elabora una síntesis (6–8 líneas) que:

- Defina **Trainee, Junior, Semi Senior y Senior**.
- Indique **años de experiencia** aproximados para cada nivel y su **grado de autonomía**.
- Aterriza: ¿a cuál nivel apuntas al finalizar el curso y por qué?

Trainee: Inicio de carrera con poca experiencia laboral real

Junior: con un año de experiencia ya puede realizar tareas bajo supervisión menos estricta

Semi senior: 3 años de experiencia conocimientos más complejos

Senior: 5 años de experiencia, amplio conocimientos y líder de equipos

Al finalizar el curso nos encontraremos en el nivel trainee.

4. Análisis del mercado laboral

- Busca 2–3 avisos de empleo reales orientados a Python Junior/Trainee (o roles afines).
- Por cada aviso, incluye **captura de pantalla** y un cuadro con: **rol, tecnologías, competencias/habilidades solicitadas, tipo de metodología de trabajo** si se menciona. • Señala **3 coincidencias y 2 brechas** entre esos avisos y tu **Mapa del Perfil**

BairesDev BairesDev ⏪ ...

Desarrollador Python Junior - Trabajo Remoto

Chile · hace 12 horas · 30 personas han hecho clic en «Solicitar»
Promocionado por técnico de selección · Respuestas gestionadas fuera de LinkedIn

En remoto Jornada completa

Acerca del empleo

En BairesDev® llevamos 15 años liderando proyectos de tecnología para clientes como Google, Rolls-Royce y las startups más innovadoras de Silicon Valley. Actualmente, contamos con un equipo de 4000 profesionales conformado por el top 1% de la industria trabajando de forma remota desde más de 50 países.

Al postularte a esta vacante, estarás dando el primer paso en un proceso que va más allá de lo convencional: Buscaremos conocer en profundidad tus habilidades, intereses y expectativas con el objetivo de realizar una búsqueda personalizada y encontrar el rol ideal para ti en BairesDev.

Desarrollador Python Junior en BairesDev

Sumérgete en el rol de Desarrollador Python Junior junto a nuestro equipo de desarrollo. Aquí, tendrás la oportunidad de destacarte en Python y frameworks clave. Tus contribuciones impactarán directamente en el desarrollo de aplicaciones de vanguardia, mientras colaboras con un equipo solidario y experimentado.

Lo que harás

- Desarrollar y mantener aplicaciones Python, enfocándote en escribir código limpio, eficiente y bien documentado.
- Colaborar con equipos de desarrollo en diversos proyectos, contribuyendo a diferentes etapas del ciclo de vida del desarrollo de software.
- Identificar y solucionar errores de software, participando en la implementación de soluciones y optimizaciones.
- Participar en revisiones de código, tanto revisando el de otros como haciendo que revisen el tuyo, para mantener una alta calidad de software y aprender mejores prácticas.
- Mantenerse actualizado con nuevos frameworks y bibliotecas de Python. Aplicar estas tecnologías de manera efectiva en proyectos nuevos y existentes.
- Participar activamente en reuniones y discusiones de equipo, contribuyendo con ideas y comentarios para mejorar el desarrollo del proyecto.

¿Qué Buscamos?

- 1 año de experiencia con Python.
- Buen conocimiento de algoritmos básicos y estructuras de datos.
- Conocimiento básico de sistemas de control de versiones, preferiblemente Git.
- Capacidad para resolver problemas de manera efectiva y aprender nuevas tecnologías rápidamente.
- Buen nivel de inglés

Qué ofrecemos para que tu trabajo (y tu vida) seja mais fácil:

- Trabajo 100% remoto: trabaja desde tu casa o donde quieras.
- Compensación en USD o en tu moneda local, como prefieras, muy por encima de la media del mercado.
- Hardware y software.
- Horarios flexibles
- Licencias por mater/paternidad, vacaciones y días festivos nacionales pagos.
- Ambiente laboral multicultural e innovador, perfecto para hacer amigos, colaborar y aprender de las personas más talentosas del mundo.
- Oportunidades de crecimiento y desarrollo profesional a través de mentorías y entrenamientos.

¡Únete a nuestro equipo global!

Back-end Python Django

Chile · hace 3 días · 37 personas han hecho clic en «Solicitar»

Respuestas gestionadas fuera de LinkedIn

1.600 US\$/mes - 1.900 US\$/mes

✓ En remoto

✓ Jornada completa

Acerca del empleo

Magnet es una empresa de ingeniería enfocada en usar software para entregar soluciones de alta calidad a los problemas de nuestros clientes. Nos gusta entender sus procesos y su negocio para así entregarles el máximo valor posible.

Hace 13 años comenzamos desarrollando pequeñas plataformas de software, pero hoy trabajamos en grandes proyectos, como gestionar las limitaciones operacionales de una aerolínea completa o digitalizar el proceso de migraciones de un país.

Si bien somos bastante exigentes en términos técnicos, ya que tenemos un gran enfoque en la ingeniería, también nos dedicamos a pasarlo bien cada vez que podemos. En ese sentido, nos esforzamos muchísimo en tener una cultura abierta, que le permita a todas/os crecer profesionalmente y sentirse bien en su trabajo, no solo porque entendemos que entregar productos de calidad está directamente relacionado a un equipo feliz, sino porque ese es el tipo de empresa que decidimos formar.

Propósito del cargo

¡Estamos en búsqueda de un/a **Back-end Python Django** para que se sume a nuestro equipo en modalidad **100% remota**!

Aquí trabajarás en proyectos de distintos clientes para resolver problemas de negocio mediante software. Los equipos varían entre proyecto y proyecto, por lo que puede que estén compuestos por distintos roles del área TI (front, back, PM, TI, diseñadores, etc).

Si bien esperamos que siempre tengas una opinión sobre cómo debe ser la solución que implementas, siempre podrás apoyarte en nuestro equipo (y particularmente en devs con más experiencia y seniority) para intercambiar ideas, obtener guía en el aprendizaje y apoyarlo en el diseño de la arquitectura de la solución.

Tendrás que **realizar una prueba técnica**, la cual te enviaremos en cuanto postules al anuncio. :)

Responsabilidades y habilidades

- Debes saber modelar software, trabajar de manera independiente y ser proactivo en términos de aprender y usar nuevas tecnologías.
- Queremos que tengas una opinión sobre el diseño del software porque entendemos que una plataforma queda mejor cuando todos aportan en ella.
- Leer documentación en inglés. Gran parte de las librerías que usamos no tienen documentación en español.

Requisitos para postular

Mínimos

- Conocimientos de Python con Django.
- Experiencia trabajando como Backend (académica o laboral).
- Ser capaz de leer y escribir documentación en inglés (B1 en adelante).

Deseables

- Uso de Git para versionar el código.
- Conocimientos de CSS, HTML y Javascript. Entender estas tecnologías permitirá una comunicación mejor con el equipo frontend.
- Conocimiento de APIs REST.

Beneficios y cultura de Magnet

Nos esforzamos en crear un ambiente de trabajo y una cultura que potencie a nuestro equipo. Tenemos una organización horizontal en la que hay espacio para el aporte de todos al tomar decisiones. Fomentamos una cultura abierta para tener feedback constante por parte del equipo y así mejorar cuando nos equivocamos.

Celebramos los cumpleaños y planificamos actividades de encuentro de equipo durante el año. También el equipo ha creado varios "clubes secretos" que organizan actividades por su cuenta (after office, salidas al cine, etc).

Además

- Seguro complementario de salud, dental y catastrófico.
- Descuentos en farmacias y convenios con instituciones.
- Espacios de capacitación, con acceso a cursos y material.
- Inducciones para asumir tus responsabilidades.
- Soporte práctico y teórico, al cual podrás acudir en cualquier momento.
- Actividades anuales, como el aniversario y el paseo de fin de año.

Aptitudes y experiencia deseables

JavaScript, CSS, Python, Git, REST API, Django, HTML, Software Modeling, English Reading, Backend Development

Coincidencias

En ambos solicitan conocimientos en Python, Git y SQL

Brechas

Falta de experiencia en el campo laboral con respecto a los conocimientos de programación en Python