IEFI Ingles

Grupo 6

Aula 5

Integrantes:

Marcelo Peysa - Gabriel Rodenas - Cristian Martin Herrera - Gustavo Godoy - Alfredo Nuñez - Gabriel Peysa - Roger Ferreyra.

Consignas IEFI (noviembre 2021)

De acuerdo al texto asignado:

1. **Elabore un resumen en español abordando los principales puntos tratados en el texto.**

El texto de Todo lo que necesita saber para convertirse en un desarrollador web, habla sobre la importancia de la tecnología en nuestros tiempos y los involucrados, como los desarrolladores web.

Es una guía que habla de los conceptos básicos, habilidades y herramientas clave para el desarrollo en el 2021 y enfocado el Covid-19 desde 2020. El texto también nos una serie de preguntas, ¿es correcta la carrera que elegimos? ¿Tiene futuro? ¿Es demandado? Y explica que nuestra vida está rodeada de tecnologías, de paginas de noticias, pagos, etc. Y de gentes que la construye y mantiene. Un dato importante es que, según estadísticas laborales, se esperan un crecimiento en el área del 8%, más rápido que otros trabajos.

A causa del COVID-19 el desarrollo web se potenció en la industria y negocios. Los desarrolladores, siguen teniendo una gran demandada. Si bien, muchas empresas han sufrido a causa de la pandemia, la industria tecnológica a ha crecido, y en general, el impacto en el área web ha sido bajo.

El 2021 es un buen momento para unirse a la industria y desarrollos tecnológico.

El desarrollado web, incluye sitios aplicaciones dinámicas y diseños. Desde páginas web simple, redes sociales hasta sitios comercios electrónicos. Desde el lado del cliente la vera, diseño, maquetación, fuente, etc. Desde el lado del servidor ejecutara base de datos, Api y lógica del sistema.

La base de datos, el cliente puede almacenar, recuperar y actualizar los datos necesarios, en general con un utilizado a través de un gestor de base de datos.

La diferencia en desarrollo y diseño web es que uno se encargara del funcionamiento y que el sitio trabaje correctamente utilizando herramienta del servido como Php, Ruby, Java y base de datos, y el diseñador de la parte visual y estética utilizando código HTML. CSS y JavaScript.

El papel fundamental del desarrollador es crear y mantener los sitios web, responsable que funcione y satisfaga al cliente o usuario. Los desarrolladores full-stack se especializan en la parte delantera y trasera de la página. Sera responsable de una buena imagen y navegación y adaptación de distintas pantallas y dispositivos.

Los desarrollados móviles, solo trabajan con aplicaciones móviles como iOS o Android, utilizando principalmente Java o Swift.

Los lenguajes utilizados de alto nivel utilizados son como C++ y Java. Los lenguajes como Perl y PHP son procesados por un intérprete. Los de bajo nivel son detectados directamente como el hardware. Los lenguajes más populares son Java, C, C ++, Python, C #, JavaScript, PHP, Ruby y Perl, y los de marco HTML y XML para visualizarlo en la página, con su hoja de estilo CSS, y JavaScritp para las acciones del sitio.

Las bases de datos son necesarias para manejar y almacenar grandes cantidades datos, utilizando herramientas como SQL o MySql.

Las bibliotecas y marcos son un tipo de código pre escrito, conteniendo una colección de códigos útiles para uso posterior. Como por ejemplo jQuery biblioteca de JavaScript, o Bootstrap para los estilos, de esta forma ahora tiempo y esfuerzo. El marco proporciona una base y estructura que puede tomar el código pre escrito y simplemente ingresarlo.

El trabajo de desarrollo es desafiante y económicamente gratificante. El ingeniero web ha sido clasificado como octavo en el trabajo innovador en tecnología. El salario promedio es 76271usd anuales en Estados Unidos. El primer paso de un desarrollador es aprender lenguajes, bibliotecas y marcos.

1. **Busque e identifique 5 falsos cognados. Escriba sus equivalentes en español (0,5 puntos)**

realize: darse cuenta y no realizar (pp3)

billion: mil millones y no billón (pp4)

actually: en realidad y no actualmente (pp5)

large: grande y no largo (pp8)

code: código y no codo (pp9)

1. **Busque e identifique 5 palabras transparentes. Escriba sus equivalentes en español (0,5 puntos)**

Industry = Industria

Basics = basicos.

Important = importante

Opportunity = oportunidad

Stability = estabilidad

Program = programa.

Economy = Economia.

Epidemic = Epidemia.

List = Lista.

1. **Extraiga por lo menos 1 frase sustantiva de cada tipo de acuerdo a la siguiente estructura (2 puntos)**

a. DETERMINANTES

a web developer (pp1)

b. PREMODIFICADOR

i. LOS SUSTANTIVOS

web builder (pp1)

ii. LOS ADJETIVOS

a complicated, confusing, and inaccessible field (pp1)

iii. LA FORMA VERBAL ING CON FUNCIÓN DE SUSTANTIVO

cloud computing (pp3)

iv. LA FORMA VERBAL –ING CON FUNCIÓN DE ADJETIVO

new and aspiring web developers (pp4)

v. LA FORMA VERBAL –ED CON FUNCIÓN DE ADJETIVO

the job market and the expected growth in speculation, (pp5)

vi. EL GENITIVO (‘S) (‘)

there to make the engineer’s job easier (pp13)

c. LOS POSTMODIFICADORES DE LA FRASE NOMINAL EN INGLÉS

i. LAS FRASES O GRUPOS PREPOSICIONALES

the average salary of a web developer (pp14)

ii. LAS CLÁUSULAS RELATIVAS

Behind this technology is a team of web developers who not only built it but always maintained it to ensure it works flawlessly. (pp3)

iii. LAS CLÁUSULAS –ING

Many organizations rely on digital tools to operate remotely, placing greater emphasis on technology and the people who build it. (pp4)

iv. LAS CLÁUSULAS –ED

Overall, the impact of COVID-19 on the technology industry, and web engineers, has been small compared to other sectors (pp4)

v. LAS CLÁUSULAS INFINITIVAS

So, to enlighten you on this exciting industry, we’ve included a final introduction to web development and what it takes to be a fully functional web builder. (pp1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Frase | Traducción | Determinante | Premodificador | Núcleo | Posmodificador |
| a set of pre-written code, | un conjunto de código preescrito, | a | Set of pre-written | code | n/a |
| The purpose of the library | El propósito de la biblioteca | The | the | purpose | Of the library |
| some of the tools | algunas de las herramientas | some | Of the | tools | n/a |
| the average salary of a web developer | el salario promedio de un desarrollador web | the | average | salary | Of a web developer |

1. **Extraiga 5 sustantivos en singular y clasifíquelos. Forme el plural. (0,5 puntos)**

Sustantivo propio: Ruby = Nombre de lenguaje de programación. En plural: No tiene.

Sustantivo incontable: language = lengua. En plural: no tiene.

Sustantivo abstracto: development = desarrollo. En plural: developement.

Sustantivo abstracto: introduction = presentación. En plural: introductions.

Sustantivo concreto: computer = computadora. En plural: computers.

1. **Extraiga 5 sustantivos en plural y clasifíquelos. Forme el singular. (0,5 puntos)**

Sustantivo común: developers = desarrolladores. En singular: developer

Sustantivo común: devices = dispositivos. En singular: device.

Sustantivo común: experts = expertos. En singular: expert.

Sustantivo común: engineers = Ingenieros. En singular: engineer.

Sustantivo común: smart phones = teléfono inteligente. En singular smartphone

1. **Extraiga 5 adjetivos y clasifíquelos. Explique si dichos adjetivos tienen plural. (0,5 puntos)**

Adjetivo calificativo: a good time > good = bueno. Los adjetivos calificativos en inglés no tienen forma plural.

Adjetivo calificativo: large amounts of data > large = grandes. Los adjetivos calificativos en inglés no tienen forma plural.

Adjetivo desmotrativo: these items in detail. > these = estos. "these" es la forma plural de "this".

Adjetivo numeral: two very different things. > two = dos. No tiene forma plural.

Adjetivo ordinal: first job within the industry. > first = primer. No tiene forma plural.

Adjetivo calificativo: Choosing the right path. > right = correcto. Los adjetivos calificativos en inglés no tienen forma plural.

1. **Extraiga ejemplos de adjetivos en grado positivo, en grado comparativo y en grado superlativo. (0,5 puntos)**

Adjetivo comparativo: these questions are even more important than ever = estas preguntas son incluso más importantes que nunca.

Adjetivo comparativo: much faster than = mucho más rápido.

Adjetivo positivo: different things = cosas diferentes

Adjetivo Superlativo: they will look for the best SEO techniques = buscarán las mejores técnicas de SEO.

Adjetivo Superlativo: guide strategies and best practices = guiar estrategias y mejores prácticas.

1. **Extraiga ejemplos de los tiempos verbales (2 puntos)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tiempo verbal | Verbo | Oración | Traducción de la oración |
| Presente Simple | seem | To the naked eye, it may seem like a complicated, confusing, and inaccessible field. | A simple vista, puede parecer un campo complicado, confuso e inaccesible. |
| Presente Simple | maintain | The role of a web developer is to build and maintain websites | El rol de un desarrollador web es construir y mantener sitios web. |
| Presente continuo | Are developing | IOS developers are developing applications that run on the iOS app | Los desarrolladores de iOS están desarrollando aplicaciones que corren en la aplicación iOS. |
| Presente continuo | Are thinking | If you are thinking of joining this exciting industry and building the technology of the future, we say it works for you. | Si estás pensando en unirte a esta industria excitante y en construir a tecnología del futuro, decimos que funciona para ti. |
| Pasado Simple | n/a | El texto habla del presente y futuro. Usa el participio pasado en construcciones pasivas y en presente perfecto. No encontré ejemplos de pasado simple. |  |
| Futuro Simple | will take | We will take a closer look at the basics of web development. | Veremos más de cerca los conceptos básicos del desarrollo web. |
| Futuro Simple | will attract | Complete development will continue to attract more employers. | El desarrollo completo seguirá atrayendo más empleadores. |
| Verbo modal | may | To the naked eye, it may seem like a complicated, confusing, and inaccessible field. | A simple vista, puede parecer un campo complicado, confuso e inaccesible. |
| Verbo modal | can | Can your new industry give you enough opportunity and stability? | ¿Puede tu nueva industria darte suficiente oportunidad y estabilidad? |

1. **Extraiga 10 verbos y complete el siguiente cuadro. Indique si son verbos regulares o irregulares. (2 puntos)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verbo en infinitivo | Significado | Verbo en pasado | Verbo en pasado participio |
| prepare | Preparar (regular) | Prepared | Prepared |
| find | encontrar (irregular) | found | found |
| realize | Darse cuenta (regular) | realized | realized |
| grow | Crecer (irregular) | grew | grown |
| hear | Escuchar (irregular) | heard | heard |
| restore | Restaurar (regular) | restored | restored |
| save | Guardar (regular) | saved | saved |
| edit | Editar (regular) | edited | edited |
| learn | Aprender (regular e irregular) | Learned /learnt | Learned/learnt |
| make | Hacer (irregular) | made | made |

.