

DISEÑAY CREAVIDEOJUEGOS CON JAVASCRIPT Guate Celas







GUATEGEEKS

Imaginamos, diseñamos y construimos experiencias educativas inmersivas, centradas en la formación de profesionales apasionados por el mundo digital.

Inspiramos a los estudiantes en la Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemática (STEAM) mediante proyectos geeks basados en retos, solución a problemas, exploración e indagación.

SOBRE EL CURSO

Este curso te permitirá conocer la sintaxis del lenguaje de programación "JavaScript" de forma interactiva con el desarrollo de videojuegos 2D y 3D mediante nuestra metodología basada en la exploración e indagación. Nuestra estructura de trabajo orientada al diseño, creación y compartir el conocimiento te ayudará a comprender los fundamentos de programación, sentencias, bucles, funciones, DOM entre otros.

Sé un Geek y desarrolla tus primeros videojuegos con uno de los lenguajes más populares.

INFORMACIÓN DEL CURSO



4 Semanas 2 Horas por Semana



Nivel - Principiante / Intermedio

Software / Hardware



VS Code Github Slack

Pre Requisitos



- Tener experiencia previa con programación.
- Conocimientos previos en HTML5 y CSS3
- Procesador Core I3 v 4GB de RAM
- Tener Internet en casa



info@guategeeks.com 2424-7912





ALVIN ESTRADA

Ingeniero y desarrollador de experiencias digitales con tecnologías Cloud Native, IA y 3D.



JOSUE VILLANUEVA

Ingeniero e instructor especializado en desarrollo de aplicaciones Web y servicios backend.



JOAQUÍN ARREDONDO

Ingeniero y creador de experiencias educativas interactivas basadas en tecnología y datos.



MÓDULO **OBJETIVO A ALCANZAR** Tu primer videojuego con JavaScript • Explorar las herramientas necesarias para el curso. • Conocer y experimentar con JavaScript mientras creas tu primer Conoce el lenguaje con ejemplos prácticos e interactivos mientras videoiueao. manipulas los componentes HTML de tu página web. • Interactuar con HTML desde JavaScript de forma dinámica. • Implementar CSS para complementar tus creaciones. Arrays, Ciclos, Bucles y Loops... • Ciclos de vida y componentes de los videojuegos. • Operaciones y Manejo de Arrays. Crearás una plantilla Game Loop que podrás utilizar como base para • Crear interfaces gráficas y menú para tus proyectos. crear múltiples videojuegos clásicos mientras exploras los Arrays y • Diseñar e Implementar un videojuego estilo Snake aplicas ciclos para manejarlos. • Manejo de Información con JSON. Game Framework, Almacenamiento e Integración de API's • Persistencia de Información en el Browser. Utilizaras JavaScript y un Game Framework para diseñar y crear un • Interactuar con servidores HTTP para almacenar información. videojuego estilo Asteroids que te permita guardar la puntuación de • Explorar y experimentar con Phaser, un framework que facilita la los jugadores en un servidor. creación de videojuegos. 3D, VR, AR v el Proyecto Final • Experimentar con A-Frame y sus objetos Creación de escenarios en 3D con HTML Utilizaras una librería para crear experiencias 3D para la Web como • Importar modelos 3D y librerías externas para crear nuestro motor principal para un Shooter y publicaras tus proyectos en la WEB! videoiueao. • Publicar y compartir los proyectos realizados en Github y en un Blog de Tecnología.





Conocer las herramientas básicas de un desarrollador. Conocer los fundamentos básicos del lenguaje JavaScript. Crear el primer videojuego basado en texto para experimentar con JavaScript.

DISEÑA/EXPLORA	PROYECTO / CREA	COMPARTE
 Presentación. Explorar Visual Studio Code. Explorar GitHub. Definición de Variables, Tipos. Funciones y Condiciones. Interacciones Visuales. console.log. Prompt, Confirm Alert. 	 Diseñar un Juego con las herramientas ya exploradas en Jamboard. Construye un Text Game. Construye un Chatbot. Traductor de Emojis. 	Expresa el sentimiento que genera la construcción del primer juego para la web. Comparte las dificultades presentadas durante la construcción del videojuego. Explora sobre las mejoras que se pueden hacer. Conversa sobre los aspectos importantes de la creación de un videojuego.
Enlaces: https://jamboard.google.com/ https://code.visualstudio.com/ https://github.com/ https://git-scm.com/downloads/ https://es.akinator.com/ https://parade.com/1043064/marynliles/texting-games	э <u>г</u>	GitHub y Material del Curso Instalación de editor y plugins Quokka, js (trial para el curso) Estándares de ECMA 6 Variables y Tipos Condiciones Funciones Interacciones visuales Text Game!
Preguntas Claves: ¿Qué herramientas utilizan los desarrolladores? ¿Se pueden construir videojuegos con JavaScript? ¿Qué aspectos conforman a un juego? ¿Cuál es la finalidad del videojuego?	4	Herramientas: Computadora VS Code GitHub Islack Zoom Jamboard



Interactuar dinámicamente con HTML desde JavaScript Utiliza conceptos de Design Thinking para diseñar y crear un juego de piedra papel o tijera (PPoT).

DISEÑA/EXPLORA	PROYECTO / CREA	COMPARTE
 Revisión de proyectos. Identificar aspectos positivos y puntos de mejora. Conocer HTML y el DOM. Explorar el DOM. Modificar Estructura. Leer properties. Eventos. 	Diseñar un PPoT con las herramientas ya exploradas en Jamboard. Construir una primera versión de PPoT. Implementar mejoras y personalizar el proyecto con Design Thinking	 Comparte las dificultades y aprendizajes presentados durante la construcción del videojuego. Conversen sobre las mejoras que se pueden hacer. Seguimiento por Slack de progreso.
Enlaces: https://www.w3schools.com/js/js_es6.asp https://www.w3schools.com/jsref/default.asp https://www.designthinking.es/inicio/index.php		 DOM. Eventos Design Thinking Diseña un Videojuego.
Preguntas Claves: ¿Oué es el DOM? ¿Qué es un Evento? ¿Oué es design thinking?	4	Herramientas: Computadora VS Code GitHub Slack Zoom Internet Jamboard



Utilizarás los conceptos de Arrays y Ciclos de JavaScript para desarrollar tu propia plantilla con un Game Loop y GRID que podrás utilizar como base para crear múltiples videojuegos clásicos.

<u> </u>		
DISEÑA/EXPLORA	PROYECTO / CREA	COMPARTE
Identificar las funciones de cada tipo de bucle. Explorar estructuras de datos basadas en Arrays. Composición y propósito del Game Loop Desplazamiento en 2D.	 Explicar la estructura del videojuego de Snake. Diseñar un juego estilo Snake utilizando Jamboard. Construir los ciclos del desarrollo de su juego. Desarrollar las bases para implementar un videojuego 2D. 	Compartir los conocimientos adquiridos. Conversar sobre el ciclo de mayor relevancia dentro del desarrollo. Compartir el reto más determinante dentro del desarrollo.
Enlaces: https://www.w3schools.com/js/js_es6.asp https://www.w3schools.com/jsref/default.asp https://www.designthinking.es/inicio/index.php https://www.gamedesigning.org/learn/game-loop/		El "Game Loop" Ciclos Arrays Crear y manipular un GRID
Preguntas Claves: ¿Qué ciclos conocen del desarrollo de un videojuego? ¿Qué es un ciclo y una función? ¿Qué aspectos importantes debemos tomar en cuenta en el desa	arrollo de un videojuego?	Herramientas: Computadora VS Code GitHub Slack Zoom Internet Jamboard







Diseña y Crea uno de los videojuegos clásicos más famosos de la historia mientras experimentas con arrays.

Crea interfaces gráficas y menús que mejoren la experiencia de usuario en tu videojuego.

DISEÑA/EXPLORA	PROYECTO / CREA	COMPARTE
Conocer la importancia de tener una estructura en el desarrollo de videojuegos. Complementar los conocimientos adquiridos mediante la visualización de su videojuego y avances.	 Finalizar el videojuego de Snake. Agregar como reto el timer dentro del juego. Crear un ambiente dinámico dentro del juego. Diseña y crea tu propio videojuego con el GRID. 	Presentar las nuevas funcionalidades que le crearon al videojuego. Mostrar los beneficios de tener una estructura de desarrollo en el videojuego. Compartir sus soluciones con otros compañeros.
Enlaces: https://www.w3schools.com/js/js_es6.asp https://www.w3schools.com/jsref/default.asp https://www.designthinking.es/inicio/index.php		Funciones Operaciones con Arrays Interfaces Gráficas y Menús. Implementación de un sistema de colisiones.
Preguntas Claves: ¿Cómo me ha ayudado conocer el ciclo de desarrollo del videojuego? ¿Qué aspectos debo de considerar para mantener buenas prácticas de programación? ¿Qué otros videojuegos puedo crear con lo aprendido?		Herramientas: Computadora VS Code GitHub Slack Zoom Internet Jamboard



Manejo y Persistencia de Información:

Una parte importante sobre la creación de videojuegos es el manejo de la información que este necesita y genera, desde el nombre del usuario, fecha actual, puntuación, estado actual y ubicación de elementos.

En esta clase conocerás los métodos más utilizados para manejar la información en la WEB

DISEÑA/EXPLORA	PROYECTO / CREA	COMPARTE
 Explicar el uso del SessionStorage. Introducir aspectos importantes de Json y cómo aplicarlo. Guardar información en formato Json. Construir funciones de "Date". Diseño de interfaces. 	 Diseño de una interfaz y menú para nuestros juegos. Crear un sistema para almacenar la puntuación del usuario 	¿Cómo aplicamos el JSON dentro de un videojuego? ¿Cuál es la importancia del almacenamiento de información dentro de un videojuego? ¿Qué herramientas adicionales podríamos utilizar?
Enlaces: https://phaser.io/ https://code.visualstudio.com/ https://github.com/		Date (funciones fecha) Json (guardar info en este formato) Session y Local Storage Peticiones http (consumo de api - guardar score, banco de configuraciones) Phaser
Preguntas Claves: ¿Qué es un Json? ¿Qué métodos puedo utilizar para almacenar información desde l ¿Qué es una petición HTTP?	a WEB?	Herramientas: Computadora VS Code GitHub Slack Zoom Internet Jamboard



Asteroides en Phaser:

Diseña y Crea un juego estilo Asteroids con Phaser,

uno de los framework más famosos para crear videojuegos con JavaScript.

DISEÑA/EXPLORA	PROYECTO / CREA	COMPARTE
 Conocer las funcionalidades de las peticiones de un HTTP. Peticiones a un API Explorar Phaser. Phaser Elements: Funciones, Assets, Colisiones. Diseño de niveles. 	 Implementar una plantilla básica para phaser. Implementar nivel de asteroids Personalizar el videojuego 	 ¿Cómo les facilita el Phaser el desarrollo? ¿Qué aspectos podríamos adicionar dentro del entorno de trabajo? ¿Por qué es importante una API? ¿Logró el almacenamiento del score? La importancia del uso de almacenamiento local dentro del inicio de desarrollo.
Enlaces: https://phaser.io/ https://code.visualstudio.com/ https://github.com/		Phaser:
Preguntas Claves: ¿Qué es Phaser? ¿Qué es un Framework? ¿Ventajas y Desventajas de implementar un Framework?	4	Herramientas: Computadora VS Code GitHub Slack Zoom Internet Jamboard



3D en la WEB:

A-Frame es un framework para la creación de experiencias 3D, AR y VR

DISEÑA/EXPLORA	PROYECTO / CREA	COMPARTE
 Del 2D a 3D y mas aya! A-Frame 3D, VR y AR 	 Crear niveles y ambientes en 3D con librerías opensource. Agrega funcionalidad a los componentes de A-Frame para brindarles movimiento y volverlos interactivos. 	¿Qué tipo de experiencias además de videojuegos puedes crear con las herramientas 3D que has descubierto?
Enlaces: https://aframe.io/ https://code.visualstudio.com/ https://pages.github.com/		
Preguntas Claves: ¿Qué es el 3D, VR y AR? ¿Qué aspectos considero importantes en la transición de 2D a 3D′	· 	Herramientas: Computadora VS Code GitHub Slack Zoom Internet Jamboard





iCrea tu proyecto final y comparte lo aprendido con el mundo!

DISEÑA/EXPLORA	PROYECTO / CREA	COMPARTE
Utiliza las destrezas adquiridas para diseñar e identificar los componentes necesarios para crear un shooter en primera persona	Implementar los conceptos y destrezas adquiridas durante el curso para crear experiencias 3D inmersivas. Finalizar el proyecto final del videojuego. Publicar proyecto en Github Pages Crear un Blog Post describiendo mi proyecto al mundo.	Compartir los desafíos del desarrollo del videojuego ¿Qué aspectos debemos mejorar para que la experiencia inmersiva sea mejor? ¿Qué tipo de experiencias además de videojuegos puedes crear con las herramientas que has descubierto?
Enlaces: https://aframe.io/ https://code.visualstudio.com/ https://pages.github.com/ https://dev.to/		
Preguntas Claves: ¿Desafíos del proyecto final? ¿Oué beneficios traería el desarrollo colaborativo? ¿Oué experiencias inmersivas puedo construir con lo aprendido	,	Herramientas: Computadora VS Code GitHub Slack Zoom Internet Jamboard











☑ info@guategeeks.com

4 2425 7912

www.**guategeeks**.com









