Módulo 9 Desarrollo de portafolio de un producto digital

Implementación del Portafolio de un Producto Digital





Módulo 9

AE 2

OBJETIVOS

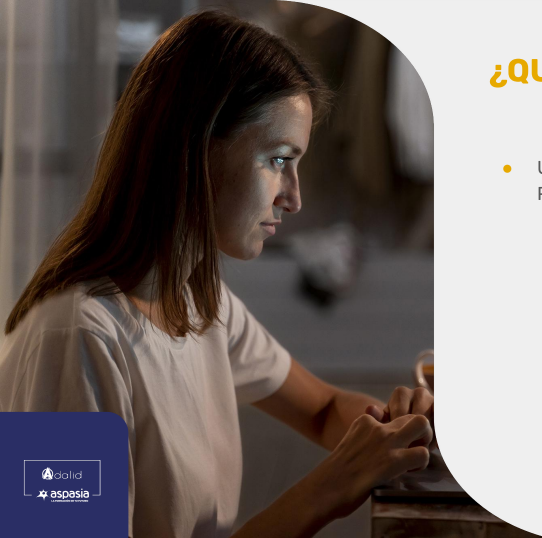
Construir un portafolio digital que refleje habilidades y experiencia profesional. Usar GitHub y Behance para gestionar y presentar proyectos de manera efectiva. Aprender a alojar productos digitales en servidores y servicios cloud.





¿QUÉ VAMOS A VER?

- Implementación del Portafolio.
 - Competencias adquiridas a lo largo de cada módulo.
 - Importancia de un portafolio de producto.
- GitHub para Crear un Portafolio.
 - Características de GitHub.
 - Buenas prácticas para tener un portafolio atractivo en GitHub.
 - Buenas prácticas para la página principal de un repositorio.
 - Buenas prácticas para la página de perfil.



¿QUÉ VAMOS A VER?

- Utilización de Behance para Crear un Portafolio.
 - Qué es Behance.
 - Características y operaciones básicas de Behance.
 - Buenas prácticas para tener un portafolio atractivo en Behance.
 - Behance dedicado y exclusivo a proyectos de UX.
 - Alojamiento de tu Producto en un Servidor.

¿Que aprendiste a lo largo de las clases?









Habilidades aprendidas



Habilidades y Conocimientos Clave Adquiridos a lo largo del curso

Módulo	Competencias Adquiridas
Frontend con React	Creación de interfaces dinámicas y modulares.
Consumo de APIs	Integración con servicios externos y manejo de datos.
Seguridad en Frontend	Implementación de autenticación y protección de datos.
PWA y DevOps	Optimización y despliegue de aplicaciones en entornos productivos.
Trabajo en Equipo con Git y Agile	Colaboración en proyectos con metodologías ágiles.



Herramientas utilizadas a lo largo del curso

Área	Herramientas Principales
Desarrollo Frontend	HTML, CSS, JavaScript, React, Vite, Bootstrap
Manejo de Datos	Fetch API, Axios
Seguridad	JWT, API Keys, React Router DOM
Optimización y Despliegue	Docker, GitHub Actions
Trabajo Colaborativo	GitHub, Scrum, Kanban



¿Tienes todos tus proyectos cargados a GitHub?









GitHub como Portafolio



¿Qué es GitHub?

GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo que permite alojar y gestionar proyectos con **Git**, facilitando el control de versiones, la colaboración y la distribución del código.



GitHub como portafolio

¿Por qué es útil para un portafolio?

- Permite compartir proyectos de manera pública o privada.
- Es ampliamente utilizado en la industria y mejora la empleabilidad.
- Facilita la colaboración en código con otros desarrolladores.
- Proporciona herramientas para gestionar versiones, documentación y despliegues.



Cómo Hacer un Portafolio Atractivo en GitHub

Elementos Claves de un Buen Portafolio en GitHub:

- Perfil optimizado con foto y biografía profesional.
- Repositorio personal GitHub Profile.
- Proyectos destacados bien documentados.
- Uso de GitHub Pages para mostrar proyectos en vivo.
- Historial de contribuciones activo.

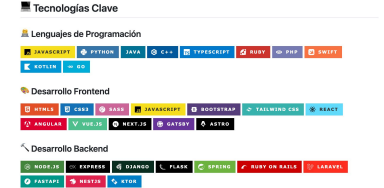
Hola , sov [Nombre del profesional]

Usa este espacio para presentarte y contar a la comunidad de GitHub cuál es tu experiencia, tus habilidades y tus objetivos profesionales. Puedes usar este espacio para incluir información sobre tu educación, tus certificaciones, tus proyectos, tus logros y tus metas profesionales. Puedes implementar el resumen de Linkedin en este espacio, o puedes personalizarlo seaún tus necesidades y preferencias.

Ejemplo de resumen de Linkedin:

Soy un [tu rol profesional, ejemplo: Desarrollador Full Stack | Especialista en Backend | Frontend Developer] con experiencia en [tecnologías principales, ejemplo: React, Python, Node.js]. Me especializo en [tu enfoque principal, ejemplo: construir aplicaciones web escalables y soluciones innovadoras].

Actualmente, estoy buscando **nuevas oportunidades** donde pueda aportar mis habilidades y crecer profesionalmente.





Cómo Hacer un Portafolio Atractivo en GitHub

Puedes apoyarte con:

- Herramientas generadoras:
 - https://profile-readme-generator.com/
- Repositorios template:
 - https://github.com/suryakantamangaraj/AwesomeGithubProfileTem plates
 - https://github.com/brayandiazc/template-githubProfile





Readme.md



Cómo Mejorar la Página Principal de un Repositorio en GitHub

Estructura recomendada para el README.md:

- Título claro y descriptivo del proyecto.
- Descripción breve sobre el propósito del proyecto.
- Capturas de pantalla o demostraciones.
- Instrucciones de instalación y uso.
- Enlaces a la documentación y despliegue.

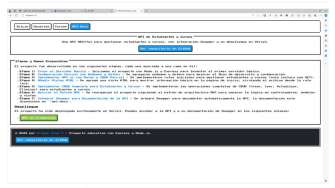
API de Estudiantes y Cursos UDD

Este proyecto es una API desarrollada con Node, is y Express para gestionar estudiantes y cursos. La API permite realizar operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) sobre estudiantes y cursos, y está documentada con Swagger. El proyecto sigue una arquitectura MVC para separar la lógica de negocio, controladores y modelos, y está estilizado con NES.oss en su interfaz básica.

Descripción del Proyecto

Este proyecto tiene como objetivo servir como una base para aprender y practicar el desarrollo de una API RESTfull con Node.js. Se construyó en diversas etapas, cada una reflejada en una rama distinta, para facilitar la comprensión y evolución del códico.

Capturas de Pantalla del Proyecto



Vista de inicio de la aplicación.



Cómo Mejorar la Página Principal de un Repositorio en GitHub

Puedes apoyarte con:

- Herramientas generadoras:
 - https://readme.so/es
- Repositorios template:
 - https://github.com/brayandiazc/plantilla-README-sencilla
 - https://github.com/brayandiazc/template-README



¿Tus proyectos tienen un README descriptivo?









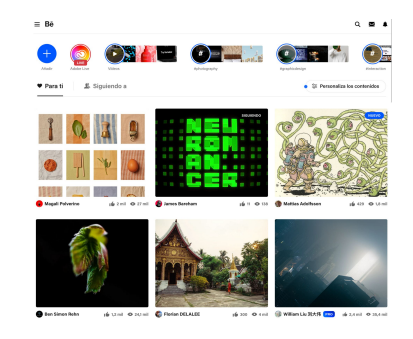
Behance para Crear un Portafolio



¿Qué es Behance?

Behance es una plataforma en línea creada por Adobe que permite a **diseñadores**, **artistas y creativos** compartir y descubrir trabajos profesionales en diversas áreas, especialmente en **diseño gráfico**, **ilustración**, **UX/UI** y **branding**.

https://www.behance.net/





¿Qué es Behance?

¿Por qué usar Behance para un portafolio?

- Ideal para diseñadores UX/UI y desarrolladores con enfoque en diseño.
- Plataforma ampliamente utilizada en la industria creativa.
- Permite construir una marca personal y atraer oportunidades laborales.
- Interfaz visualmente atractiva para mostrar proyectos.
- Facilita el networking y la colaboración con otros creativos.



Funcionalidades Clave de Behance

Función	Descripción
Proyectos	Espacios donde se publican trabajos de diseño con imágenes y descripciones detalladas.
Perfiles Personalizados	Cada usuario tiene un portafolio con su biografía, habilidades y enlaces a redes.
Networking y Comunidad	Se pueden seguir a otros diseñadores, comentar y recibir retroalimentación.
Visibilidad Global	Proyectos destacados pueden ser vistos por miles de personas y empresas.
Integración con Adobe	Compatible con Photoshop, Illustrator, XD y otras herramientas de Adobe.

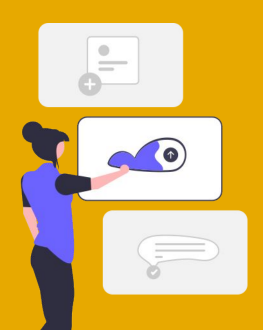


¿Usuarias Behance para inspirarte?









Alojamiento de tu Producto en un Servidor



¿Qué es un Hosting?

El **hosting** o **alojamiento web** es un servicio que permite almacenar archivos, bases de datos y aplicaciones en servidores accesibles desde internet.

¿Por qué es importante?

- Permite que los proyectos sean accesibles en línea.
- Ofrece seguridad, rendimiento y escalabilidad para aplicaciones.
- Facilita la distribución y el mantenimiento del producto digital.



Tipos de Servicios de Alojamiento

Servicio	Descripción	Ejemplo
Hosting Compartido	Varios sitios comparten los recursos de un mismo servidor.	Bluehost, <u>Hostinger</u>
Hosting VPS	Servidor virtual con recursos dedicados.	DigitalOcean, Linode
Hosting Dedicado	Servidor exclusivo para un solo usuario o empresa.	OVH, GoDaddy
Hosting Cloud	Infraestructura escalable en la nube.	AWS, Google Cloud



Servicios Cloud: SaaS, PaaS e laaS

Modelo	Descripción	Ejemplo
SaaS (Software as a Service)	Aplicaciones listas para usar en la nube.	Google Drive, Figma, Dropbox
PaaS (Platform as a Service)	Entornos de desarrollo y despliegue gestionados.	Heroku, Firebase, Netlify
laaS (Infrastructure as a Service)	Servidores virtuales y redes escalables.	AWS, Azure, Google Cloud



Servicios para el Alojamiento de Aplicaciones Frontend

Plataforma	Descripción
Netlify	Fácil despliegue y CI/CD integrado para React, Vue, Angular.
Vercel	Optimizado para proyectos con Next.js y React.
GitHub Pages	Ideal para sitios estáticos sin backend.
Firebase Hosting	Excelente para PWA y aplicaciones con autenticación.



Servicios para el Alojamiento de Aplicaciones Backend

Plataforma	Descripción
Heroku	Fácil despliegue de Node.js, Python, Ruby.
Railway.app	Alternativa moderna a Heroku, con soporte para múltiples bases de datos.
DigitalOcean App Platform	Infraestructura gestionada para aplicaciones backend.
AWS Lambda	Permite ejecutar funciones sin administrar servidores (Serverless).



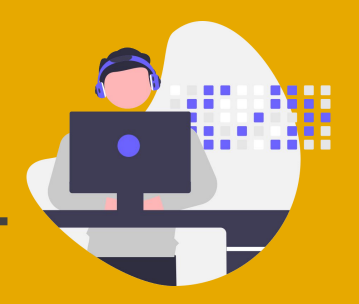
Despliegue a producción con React

Puedes **desplegar tu aplicación creada con React en muchas plataformas**, pero es importante **leer la documentación** porque esta puede cambiar.

- Deploy en vercel:
 https://vercel.com/guides/deploying-react-with-vercel
- Deploy en netlify: https://docs.netlify.com/frameworks/react/
- Deploy en Render: https://render.com/docs/deploy-create-react-app



Pongamos a prueba lo aprendido 2!!!





Ejercicio Final: Presentación de Portafolio y Proyecto Desarrollado

Objetivo del Ejercicio

El objetivo es que cada estudiante consolide su aprendizaje **mostrando su portafolio personalizado y presentando el proyecto desarrollado durante la especialización**, ambos publicados y disponibles en línea.



Ejercicio Final: Presentación de Portafolio y Proyecto Desarrollado

Estructura de la Presentación

Cada estudiante deberá exponer brevemente:

Su portafolio personal

- ¿Qué secciones tiene?
- ¿Qué proyectos incluyó?
- ¿Qué aprendizajes quiso destacar?

Proyecto destacado desarrollado en el curso

- ¿Qué problema resuelve?
- ¿Qué tecnologías aplicó?
- ¿Qué retos enfrentó y cómo los resolvió?

Breve demo en vivo

- Mostrar el portafolio funcionando.
- Mostrar el proyecto desplegado y sus funcionalidades principales.



Ejercicio Final: Presentación de Portafolio y Proyecto Desarrollado

Feedback y Retroalimentación

- Feedback y Retroalimentación Final
- ✓ ¿Qué debes comentar al presentar tu proyecto?
 - ¿Qué aprendiste construyendo tu portafolio y proyecto?
 - ¿Qué partes te costaron más y cómo las resolviste?
 - ¿Qué mejorarías si tuvieras más tiempo?

¿Cómo dar buen feedback a tus compañeros?

- Sé específico: menciona lo que te gustó o podría mejorar.
- **Sé constructivo:** ofrece sugerencias, no solo críticas.
- ** Destaca logros: reconoce avances y buenas prácticas.
- Comparte experiencias: si resolviste un reto similar, cuéntalo.



Resumen de lo aprendido





Resumen de lo aprendido

- Un portafolio digital es clave para demostrar competencias y crear una identidad profesional.
- GitHub y Behance son plataformas ideales para documentar y presentar proyectos atractivamente.
- Existen diversas opciones de hosting gratuitas para alojar proyectos UX/UI, Front-End y Fullstack.
- Publicar un producto en la web mejora su visibilidad y permite recibir feedback del público.



GRACIAS POR TU ATENCIÓN

Nos vemos en la próxima clase



