





## Desarrollo asistido por IA

Julian F. Latorre

August 29, 2024







- Introducción
- Planificación y Diseño
  - Definición del Proyecto
  - Diseño de la Arquitectura
- 3 Desarrollo y Codificación
  - Front-End
  - Back-End
- 4) Despliegue y Mantenimiento
  - Despliegue
  - Mantenimiento
- (5) Casos de Estudio y Aplicaciones Reales
  - Aplicaciones Web
  - Aplicaciones Móviles
- (6) Tendencias Futuras
- 7 Conclusión







#### Introducción

- El desarrollo full-stack abarca la creación de aplicaciones web y móviles desde el front-end hasta el back-end.
- La integración de la IA puede mejorar significativamente la eficiencia, calidad y funcionalidad.
- Exploraremos el uso de IA en cada etapa del ciclo de vida del desarrollo de software.







## Planificación y Diseño

- Definición del Proyecto
- Diseño de la Arquitectura







## Definición del Proyecto

- Recolección de Requisitos
- Análisis de Competencia







# Recolección de Requisitos

- Herramientas de IA para analizar datos y preferencias del usuario.
- Asistentes virtuales y chatbots para encuestas y entrevistas.







### Análisis de Competencia

- Procesamiento de datos de mercado con IA.
- Identificación de características comunes y oportunidades de diferenciación.







## Diseño de la Arquitectura

- Diseño del Front-End
- Diseño del Back-End







#### Diseño del Front-End

- IA para sugerir patrones de diseño y elementos de interfaz.
- Generadores de código asistidos por IA para prototipos rápidos.







#### Diseño del Back-End

- Optimización de la arquitectura de base de datos.
- Predicción de carga y ajuste de infraestructura con IA.







## Desarrollo y Codificación

- Front-End
- Back-End







#### Desarrollo del Front-End

- Generación de Código Asistido
- Pruebas y Validación







# Generación de Código Asistido

 Herramientas como GitHub Copilot para autocompletado y sugerencias de código.







## Pruebas y Validación

- Automatización de pruebas del front-end con IA.
- Simulación de interacciones de usuario para asegurar calidad.







#### Desarrollo del Back-End

- Optimización de Consultas
- Seguridad







## Optimización de Consultas

- Análisis de consultas de base de datos con IA.
- Mejora del rendimiento mediante índices y optimización.







# Seguridad

- Detección de patrones anómalos en tráfico de red.
- Sistemas de detección de intrusiones basados en IA.







## Despliegue y Mantenimiento

- Despliegue
- Mantenimiento







### Despliegue

Automatización del Despliegue







# Automatización del Despliegue

- Herramientas de CI/CD asistidas por IA.
- Gestión de integración de código y pruebas automáticas.







#### Mantenimiento

- Monitoreo y Análisis
- Actualizaciones y Mejoras







## Monitoreo y Análisis

- Análisis del rendimiento con IA.
- Alertas tempranas y soluciones sugeridas.







# Actualizaciones y Mejoras

- Análisis de uso de la aplicación con IA.
- Sugerencias de mejoras basadas en comportamiento del usuario.







# Casos de Estudio y Aplicaciones Reales

- Aplicaciones Web
- Aplicaciones Móviles







### Aplicaciones Web

• Ejemplos de uso de IA en comercio electrónico y servicios de streaming.







### Aplicaciones Móviles

 Casos en salud y fitness que utilizan IA para personalizar recomendaciones.







#### Tendencias Futuras

- Automatización Avanzada
- Personalización y Adaptación







#### Automatización Avanzada

 Transformación del desarrollo de software con automatización avanzada.







# Personalización y Adaptación

Personalización más profunda mediante IA.







# Generación Automática de Código

Las herramientas de generación automática de código utilizan modelos de lenguaje natural para asistir en la escritura de código. Ejemplos comunes incluyen:

- **GitHub Copilot**: Ofrece sugerencias de código y autocompletado en tiempo real basado en el contexto del código.
- **TabNine**: Utiliza IA para proporcionar autocompletado y sugerencias de código en múltiples editores de código.







### Optimización de Consultas de Bases de Datos

Las herramientas basadas en IA para la optimización de consultas pueden analizar patrones de uso y ajustar las consultas para mejorar el rendimiento. Ejemplos incluyen:

- Google Cloud BigQuery: Utiliza IA para optimizar automáticamente las consultas y la gestión de datos.
- Microsoft Azure SQL Database: Ofrece funciones de optimización de consultas y recomendaciones basadas en IA.







#### Desarrollo de Interfaces de Usuario

Las herramientas de IA en el diseño de interfaces pueden sugerir mejoras en la usabilidad y la estética. Ejemplos incluyen:

- Adobe Sensei: Analiza el comportamiento del usuario y ofrece recomendaciones para mejorar el diseño de las interfaces.
- Figma: Utiliza IA para automatizar la organización del diseño y proporcionar recomendaciones basadas en patrones de uso.







#### Automatización de Pruebas

Las herramientas de pruebas automatizadas emplean IA para crear y ejecutar pruebas de manera más eficiente. Ejemplos comunes son:

- **Testim**: Utiliza IA para crear, mantener y ejecutar pruebas automatizadas de manera adaptativa.
- Applitools: Ofrece pruebas visuales automatizadas y análisis de diferencias utilizando IA para asegurar la calidad de la interfaz de usuario.







### Análisis Predictivo y Detección de Anomalías

Las herramientas basadas en IA para análisis predictivo y detección de anomalías ayudan a identificar problemas antes de que afecten a los usuarios. Ejemplos incluyen:

- **Datadog**: Proporciona monitoreo de rendimiento y detección de anomalías utilizando algoritmos de IA.
- New Relic: Ofrece análisis predictivo y monitoreo de aplicaciones basados en IA para detectar problemas de rendimiento.







## Procesamiento del Lenguaje Natural

Las tecnologías de procesamiento del lenguaje natural (PLN) permiten integrar capacidades de comprensión del lenguaje en las aplicaciones. Ejemplos comunes son:

- **IBM Watson**: Ofrece servicios de análisis de lenguaje, chatbots y asistentes virtuales basados en IA.
- Google Cloud Natural Language: Proporciona capacidades de análisis de sentimientos, entidades y sintaxis para mejorar la interacción con los usuarios.







#### Conclusión

- La IA está revolucionando el desarrollo full-stack.
- Mejora la eficiencia, calidad y funcionalidad de las aplicaciones.
- Ofrece experiencias más ricas y personalizadas a los usuarios.