Imagen que contiene Logotipo

Descripción generada automáticamente

**Metodología Proyecto Inteligencia Artificial**

Luis Guillermo Molero Suarez, Carlos Hugo Neiva Reyes, Wilmer Geovany Sepulveda Manrique, Sergio Felipe Suarez Soto, Diogo Rodrigues Bezerra

Facultad de Ingeniería, Fundación Universitaria Compensar

Documento de trabajo de investigación

1 de Julio de 2025



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

¿Cuál es la mejor y más moderna metodología para realizar proyectos de inteligencia artificial, desarrollo de videojuegos, multimedia y desarrollo web de alto impacto?

Existen **enfoques modernos altamente adaptables**, que se han posicionado como los más efectivos en estos campos debido a su flexibilidad, rapidez y orientación a resultados.

A continuación, se detalla la metodología o enfoque más recomendado para cada tipo de proyecto:

**1. Proyectos de Inteligencia Artificial (IA)**

**Metodología Recomendada: CRISP-DM + Ágil (Scrum o Kanban)**

**¿Por qué?**

* **CRISP-DM** (Cross Industry Standard Process for Data Mining) es una metodología estructurada y ampliamente utilizada en ciencia de datos y proyectos de IA.
* Combinarla con **Scrum** o **Kanban** permite una entrega ágil y mejora continua.

**Fases CRISP-DM:**

1. Comprensión del negocio
2. Comprensión de los datos
3. Preparación de los datos
4. Modelado
5. Evaluación
6. Despliegue

**Ventajas**:

* Estructura clara para el análisis de datos.
* Compatible con herramientas modernas de IA (Python, TensorFlow, etc.)
* Facilita iteración y experimentación.

**Bibliografía recomendada**:

* Chapman, P. et al. (2000). *CRISP-DM 1.0: Step-by-step data mining guide.*

**2. Desarrollo de Videojuegos**

**Metodología Recomendada: Agile con enfoque en Scrum + Iterative Game Development**

**¿Por qué?**

* El desarrollo de videojuegos requiere **iteración constante**, pruebas de experiencia de usuario, arte, sonido y lógica compleja.
* Scrum permite organizar el trabajo por **sprints** y adaptarse a los cambios frecuentes en mecánicas o diseño.
* Estudios como Ubisoft, EA y estudios indie usan modelos iterativos similares.

**Actividades clave:**

* Backlog de funcionalidades (IA enemiga, animaciones, lógica de juego)
* Prototipos jugables en cada sprint
* Pruebas de jugabilidad al final de cada iteración

**Ventajas**:

* Mejora continua y validación frecuente del gameplay.
* Facilita integración entre programadores, artistas, diseñadores y testers.

**3. Proyectos Multimedia (Interacción, UX, contenidos interactivos)**

**Metodología Recomendada: Design Thinking + Lean UX + Agile**

**¿Por qué?**

* **Design Thinking** es ideal para proyectos centrados en el **usuario final**, como experiencias interactivas y soluciones multimedia creativas.
* Se enfoca en **empatizar, definir, idear, prototipar y testear**.
* Se complementa con **Lean UX** (para validar hipótesis de diseño) y Scrum o Kanban para ejecutar.

**Ventajas**:

* Fuerte enfoque en la experiencia del usuario.
* Fomenta la innovación, prototipado rápido y validación con usuarios reales.

**Referencias**:

* IDEO.org. *The Field Guide to Human-Centered Design*
* Gothelf, J. (2013). *Lean UX: Applying Lean Principles to Improve User Experience.*

**4. Desarrollo Web de Alto Impacto (SaaS, plataformas a escala, apps modernas)**

**Metodología Recomendada: Agile (Scrum o Kanban) + DevOps + CI/CD**

**¿Por qué?**

* En proyectos web modernos se necesita velocidad, calidad y escalabilidad.
* **Scrum o Kanban** permiten gestión ágil y entrega continua.
* **DevOps** y prácticas de **CI/CD (Integración y Despliegue Continuo)** aseguran despliegues rápidos y confiables.

**Actividades clave:**

* User stories bien definidas
* Sprints de 1 a 2 semanas
* Automatización de pruebas y despliegue
* Feedback continuo del cliente

**Ventajas**:

* Mayor control de calidad.
* Reducción de errores en producción.
* Alineación entre equipos de desarrollo, QA y operaciones.

**Referencia técnica**:

* Kim, G. et al. (2016). *The DevOps Handbook*

**Resumen Comparativo**

| **Tipo de Proyecto** | **Metodología Recomendada** | **Enfoque Clave** |
| --- | --- | --- |
| Inteligencia Artificial | CRISP-DM + Scrum/Kanban | Ciclo de datos + agilidad |
| Desarrollo de Videojuegos | Scrum + Desarrollo Iterativo de Juegos | Prototipos jugables + sprints |
| Multimedia Interactiva | Design Thinking + Lean UX + Agile | Enfoque centrado en el usuario |
| Desarrollo Web a Gran Escala | Scrum/Kanban + DevOps + CI/CD | Agilidad + automatización |

**BIBLIOGRAFÍA EN ESPAÑOL**

**1. Metodologías Ágiles (Scrum, Kanban, Lean, XP)**

* Ramírez, J. (2019). *Scrum: La guía práctica para los que no tienen tiempo*. Ediciones de Software.
* Peña, H. (2020). *Gestión Ágil de Proyectos de Software con Scrum*. Alfaomega.
* Rodríguez, F. (2018). *Kanban: Una estrategia ágil para la gestión del cambio organizacional*. Anaya Multimedia.

**2. Inteligencia Artificial y CRISP-DM**

* Cruz, M., & Sánchez, J. (2017). *Minería de Datos: Teoría y Práctica con CRISP-DM*. Ediciones Díaz de Santos.
* Rojas, F. (2020). *Fundamentos de Inteligencia Artificial*. McGraw-Hill Interamericana.

**3. Desarrollo de Videojuegos**

* Fernández Vara, C. (2019). *Diseño narrativo en los videojuegos*. Editorial UOC.
* Rodríguez, J. (2016). *Programación de videojuegos con Unity*. Anaya Multimedia.

**4. Proyectos Multimedia y UX**

* Barrera, E. (2018). *Diseño de experiencias interactivas: UX y usabilidad*. Alfaomega.
* Arango, L. (2021). *Design Thinking: Innovación centrada en las personas*. Ediciones Universidad de los Andes.

**5. Desarrollo Web, DevOps y CI/CD**

* Ortega, J. (2021). *Desarrollo Web Profesional con JavaScript y Node.js*. Ra-Ma.
* Reyes, M. (2022). *Introducción a DevOps y Automatización de Procesos*. Alfaomega.

**BIBLIOGRAFÍA EN INGLÉS**

**1. Agile Methodologies**

* Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020). *The Scrum Guide*. [scrumguides.org](https://www.scrumguides.org/)
* Beck, K. (2004). *Extreme Programming Explained: Embrace Change*. Addison-Wesley.
* Kniberg, H. (2009). *Kanban and Scrum: Making the Most of Both*. C4Media.

**2. CRISP-DM & AI Project Methodologies**

* Chapman, P. et al. (2000). *CRISP-DM 1.0: Step-by-step Data Mining Guide*. SPSS.
* Kelleher, J., & Tierney, B. (2018). *Data Science: An Introduction*. MIT Press.
* Provost, F., & Fawcett, T. (2013). *Data Science for Business*. O'Reilly Media.

**3. Game Development Methodologies**

* Schell, J. (2019). *The Art of Game Design: A Book of Lenses*. CRC Press.
* Fullerton, T. (2018). *Game Design Workshop: A Playcentric Approach to Creating Innovative Games*. CRC Press.
* Rollings, A., & Morris, D. (2003). *Game Architecture and Design*. New Riders.

**4. UX, Multimedia & Design Thinking**

* Norman, D. A. (2013). *The Design of Everyday Things*. Basic Books.
* Gothelf, J., & Seiden, J. (2016). *Lean UX: Applying Lean Principles to Improve User Experience*. O'Reilly.
* IDEO.org (2015). *The Field Guide to Human-Centered Design*. [designkit.org](https://www.designkit.org/)

**5. DevOps, Web & CI/CD**

* Kim, G., Humble, J., Debois, P., & Willis, J. (2016). *The DevOps Handbook*. IT Revolution Press.
* Ernest, S. (2021). *CI/CD for Modern Web Development*. Packt Publishing.
* Fowler, M. (2004). *Continuous Integration*. [martinfowler.com](https://martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html)

**RECURSOS WEB ADICIONALES**

* **Agile Alliance** – [https://www.agilealliance.org](https://www.agilealliance.org/)
* **Scrum.org** – [https://www.scrum.org](https://www.scrum.org/)
* **CRISP-DM Guide** – [https://crisp-dm.eu](https://crisp-dm.eu/)
* **GameDev.net** – [https://www.gamedev.net](https://www.gamedev.net/)
* **DevOps Resources** – [https://devops.com](https://devops.com/)