

Impulso Lúdico en el manejo de equipos *DevOps*: Gamificación y Automatización en Acción

Maximiliano Nicoletti

I. IDEA

El objetivo principal es el de extraer datos de indicadores de performance (*KPI*¹) de procesos de automatización, integración y despliegue continuo (CI/CD²) en equipos *DevOps*, y utilizarlos para la creación de un sistema de gamificación que permita a las áreas de management obtener información en tiempo real sobre el estado de los proyectos y la performance de los equipos de trabajo, en una plataforma unificada y amigable para la visualización de datos.

Esta plataforma debería permitir:

- La visualización de los indicadores de performance en un ámbito lúdico.
- La creación de competencias y desafíos entre los equipos de trabajo.
- Permitir a los líderes tomar decisiones sobre los próximos pasos en el roadmap de proyectos.
- Reducir el gap de conocimiento entre los equipos de desarrollo y operaciones.
- Mejorar la toma de decisiones estraéticas en la organización.

II. INVESTIGACIÓN BIBLIOGRAFICA

II-A. Libros

[1] **Gamification by Design** es un libro que provee una guía para el diseño de estrategias para la integración de mecánicas de juego en aplicaciones y servicios de consumo masivo.

[2] **Durgan A. Nallar** es co-fundador de la escuela de *Game Design América Latina*, y sus más de 30 años de experiencia en la industria del periodismo del videojuego, la enseñanza del diseño de juegos, y la promoción de este arte, le han dado la perspectiva crítica sobre el diseño de videojuegos que le ha permitido escribir este libro. En el tomo primero de la serie, Nallar dedica un capítulo entero a definir qué es la gamificación y cómo se puede aplicar en distintos ámbitos, ayudando a reconocer elementos clave como métricas, actores y objetivos.

[3] **Effective DevOps** es un libro que provee una guía para la implementación de prácticas *DevOps* en organizaciones de

desarrollo de software, definiendo los pilares de la cultura *DevOps*, entre los cuales definirá las herramientas y prácticas necesarias para los sistemas de métricas y monitoreo.

[4] **The Phoenix Project** es una novela que narra la historia de un gerente de TI que se encuentra en una situación crítica en su empresa, y que deberá aprender a aplicar las prácticas *DevOps* para salvar su trabajo y su empresa. En el libro se describen las prácticas *DevOps* y se presentan los personajes y situaciones que se pueden encontrar en una organización que implementa *DevOps*.

[5] **The DevOps Handbook** es otra obra de **Gene Kim**, en la que se profundiza en las prácticas *DevOps* y se presentan casos de estudio de empresas que han implementado *DevOps* con éxito. Específicamente, **Kim** describe lo importante de dos aspectos clave en la implementación de *DevOps*: las prácticas del feedback y la importancia de un aprendizaje continuo.

II-B. Conferencias

[6] Los autores presentan un listado de los requisitos más importantes para la implementación de un sistema de gamificación en un entorno dado. Definen entonces, un análisis teórico de diferentes factores a analizar, como los *KPI* los elementos de juego analíticos, grupos de interés, entre otros.

[7] En este caso, los autores presentan un estudio en el que definen criterios de acercamiento al usuario en la implementación de técnicas de gamificación.

[8] Se presenta un caso de estudio donde se implementa un sistema gamificado para la mejora continua de las prácticas *DevOps*. En el caso, se presentan los resultados obtenidos enfocados a la adopción de la cultura *DevOps* desde la aplicación de las nuevas técnicas.

[9] Para el caso de estudio, se realiza una búsqueda de diversos *KPI* identificables para su implementación en un entorno gamificado, y la provisión a los equipos de management de herramientas esenciales para el análisis de resultados de la operación de equipos de trabajo.

[10] Por el contrario de las fuentes de información vistas hasta ahora, se plantea en el caso de estudio el desarrollo e implementación de un videojuego para la adopción de la

¹Key Performance Indicators

²Continuous Integration/Continuous Delivery

cultura *DevOps* desde un punto de vista ameno y lúdico del aprendizaje continuo.

II-C. Artículos

[11] En el artículo, los autores analizan la importancia de la medición de indicadores de performance en la aplicación de las técnicas de la cultura *DevOps* de automatización, integración y despliegue continuo. De esta forma, buscan identificar la correlación entre el análisis de estas métricas, y la definición de actividades para la iteración veloz entre los equipos de desarrollo y operaciones.

[12] En el artículo del **Instituto Universitario de Lisboa**, los autores tienen como objetivo la identificación de las métricas y *KPIs* más importantes de las áreas de desarrollo y operaciones, y las formas de extracción, transformación y muestra de las mismas para la toma de decisiones.

II-D. Tesis Universitarias

[13] En su trabajo de tesis para el título de Magister en la **Universidad de Tecnología de Eindhoven**, el autor nos provee con un nuevo modelo de análisis de métricas dedicadas a la cultura *DevOps*, su extracción, análisis y diseño de una solución de visualización para afectar la obtención de resultados en la toma de decisiones.

[6] En su tesis doctoral, **Benjamin Helbrunn** describe un extensivo modelo de análisis de métricas mediante la implementación de un sistema detallado de gamificación en gran detalle técnico.

[14] Por último, **Stefan Mueller** investiga el potencial de la integración de técnicas de gamificación en las operaciones diarias de equipos *DevOps*, para buscar la motivación de los equipos de trabajo y la mejora continua.

REFERENCIAS

- [1] G. Zichermann and C. Cunningham, *Gamification by Design: Implementing Game Mechanics in Web and Mobile Apps*, ser. O'Reilly Series, O'Reilly Media, 2011. [Online]. Available: <https://books.google.com.ar/books?id=Hw9X1miVMMwC>
- [2] D. A. Nallar, *Estructura lúdica: Game Design paso a paso*, ser. Diseño de juegos en América latina, C. Barat, Ed. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. [Online]. Available: <https://gamedesignla.com/libros/>
- [3] J. Davis and R. Daniels, *Effective DevOps: building a culture of collaboration, affinity, and tooling at scale*. O'Reilly Media, Inc., 2016. [Online]. Available: [https://raw.githubusercontent.com/jidibinlin/Free-DevOps-Books-1/master/book/Effective DevOps.pdf](https://raw.githubusercontent.com/jidibinlin/Free-DevOps-Books-1/master/book/Effective%20DevOps.pdf)
- [4] G. Kim, K. Behr, and G. Spafford, *The Phoenix Project: A Novel about IT, DevOps, and Helping Your Business Win*. IT Revolution Press, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.com.ar/books?id=H6x-DwAAQBAJ>

- [5] G. Kim, J. Humble, P. Debois, J. Willis, and N. Forsgren, *The DevOps Handbook: How to Create World-Class Agility, Reliability, & Security in Technology Organizations*. IT Revolution Press, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.com.ar/books?id=8kRDEAAQBAJ>
- [6] B. Heilbrunn, P. Herzig, and A. Schill, "Towards gamification analytics-requirements for monitoring and adapting gamification designs," in *GI-Jahrestagung*, 2014, pp. 333–344. [Online]. Available: <https://cs.emis.de/LNI/Proceedings/Proceedings232/333.pdf>
- [7] C. K. Meng and M. Hamzah, "Gamification model to motivate lecturers towards a satisfied job performance," in *Proceedings of the 23rd International Business Information Management Association Conference*, 2014.
- [8] P. Ayoup, D. E. Costa, and E. Shihab, "Achievement unlocked: a case study on gamifying devops practices in industry," in *Proceedings of the 30th ACM Joint European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering*, 2022, pp. 1343–1354. [Online]. Available: <https://arxiv.org/pdf/2208.05860>
- [9] J. Palenčárová, L. Abuladze, and J. Blšťáková, "Goal setting and kpi measurement as tools for broader use of online gamification," in *EDAMBA 2021: COVID-19 Recovery: The Need for Speed: Conference Proceedings*, 2022, pp. 369–382.
- [10] R. Grande and A. Vizcaíno, "A serious game with which to introduce users to the world of devops," in *CSEDU* (2), 2023, pp. 386–393. [Online]. Available: <https://www.scitepress.org/Papers/2023/119564/119564.pdf>
- [11] A. Brunnert, A. van Hoorn, F. Willnecker, A. Danciu, W. Hasselbring, C. Heger, N. Herbst, P. Jamshidi, R. Jung, J. von Kistowski *et al.*, "Performance-oriented devops: A research agenda," *arXiv preprint arXiv:1508.04752*, 2015. [Online]. Available: <https://arxiv.org/pdf/1508.04752>
- [12] R. Amaro, R. Pereira, and M. Mira da Silva, "Devops metrics and kpis: A multivocal literature review," *ACM Computing Surveys*, vol. 56, no. 9, pp. 1–41, 2024. [Online]. Available: <https://dl.acm.org/doi/pdf/10.1145/3652508>
- [13] S. Kruis, "Designing a metrics model for devops at philips it," Ph.D. dissertation, Master Thesis, Eindhoven University of Technology, 2014. [Online]. Available: <https://pure.tue.nl/ws/portalfiles/portal/47007244/785841-1.pdf>
- [14] S. Mueller, "Leveraging gamification for improved collaboration in devops," *Authorea Preprints*, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1101/2024.04.18.591111>