1. **La clasificación de las metodologías de desarrollo de software es:**

Estructuradas/Orientadas a objetos.

Orientadas a procesos/Orientadas a datos.

Mixtas.

*(Universidades, 2022)*

1. **Las metodologías orientadas a procesos se fundamentan en:**

El modelo básico de entrada-salida.

El modelo básico del proceso.

El modelo básico de entrada-proceso-salida.

*(GURUSIS, 2024)*

1. **El proceso unificado de desarrollo se basa en características que son:**

Centrado en el diseño/Centrado en la arquitectura/Dirigido por casos de uso.

Centrado en la arquitectura/Dirigido por casos de uso/Iterativo e incremental.

Centrado en la arquitectura/Dirigido por casos de uso/Exige poca documentación.

*(GINZO, 2021)*

1. **Las metodologías orientadas a datos se concentran en:**

Entrada-salida.

Actividades de análisis.

Procesos de entrada y salidas.

*(Universidades, 2022)*

1. **Las metodologías orientadas a objetos se fundamentan en:**

Datos y procesos.

Procesos de entrada y salidas.

Conjunto de objetos.

*(Lomeli, 2022)*

1. **El diseño y la implementación de las metodologías orientadas a objetos está centrado en:**

El comportamiento y la estructura.

Los procesos y los datos.

Los objetos.

*(Talently, 2023)*

1. **Las metodologías ágiles se clasifican en:**

Agile Unified Process-AUP.

Rational Unified Process-RUP.

Metodología de Edward Yourdon.

*(Slideshare, 2015)*

1. **Las metodologías orientadas a datos se clasifican en:**

Jackson Structured Programming-JSP-AUP.

Jackson Structured Design –JSD-RUP.

Desarrollo de sistemas estructurados-Warnierr-Orr.

*(Lomeli, 2022)*

1. **Las metodologías ágiles más conocidas son:**

OMT, OOSE, PU.

XP, SCRUM, AUP.

Método de BOOCH.

*(Universidades, 2022)*

1. **Las metodologías orientadas a objetos se clasifican en:**

Object Modelling Technique-OMT/OOSE/PU/BOOCH.

Jackson Structured Design –JSD-RUP.

Metodología de Edward Yourdon

*(Universidades, 2022)*

**Referencias**

(1 de Diciembre de 2015). Obtenido de Slideshare: https://es.slideshare.net/slideshow/clasificacin-de-las-metodologas-de-desarrollo-de-software-55718151/55718151

GINZO. (28 de Diciembre de 2021). TECHNOLOGIES. Obtenido de https://ginzo.tech/metodologia-clasica-desarrollo-software/

GURUSIS. (2024). Obtenido de https://gurusis.com/metodologias-de-desarrollo-de-software/

Lomeli, L. (2 de 12 de 2022). INNEVO. Obtenido de https://innevo.com/blog/metodologias-desarrollo-software

Talently. (29 de Abril de 2023). talently. Obtenido de https://talently.tech/blog/metodologias-desarrollo-software-workflow-eficiente/

Universidades, S. (12 de 2022). OPEN ACADEMY. Obtenido de https://www.santanderopenacademy.com/es/blog/metodologias-desarrollo-software.html