

ENTORNOS DE DESARROLLO: METODOLOGIA AGILE Y METODOLOGIA SCRUM

Manuel Galvez Gomez DM1E

INDICE

Página 2:

-Metodologías:

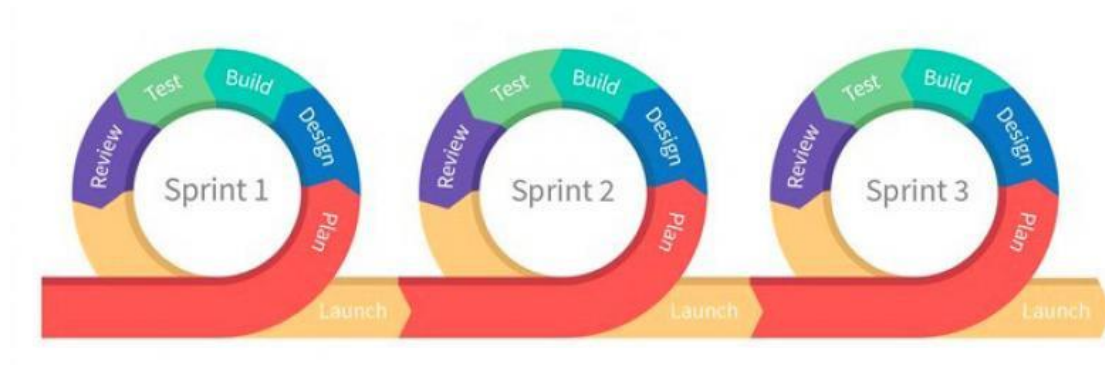
1.Metodología Agile

2.Metodología Scrum

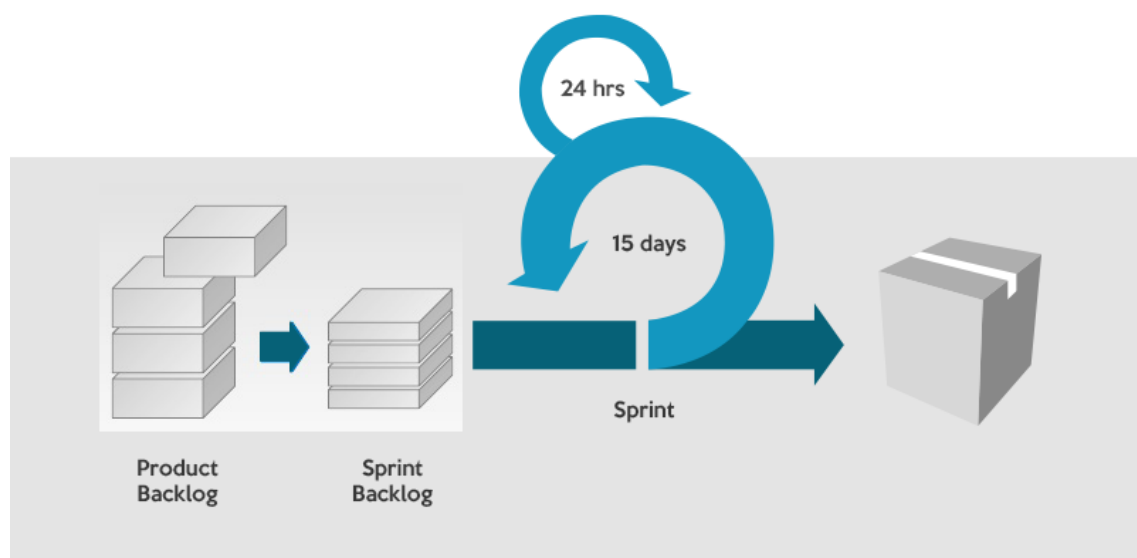
Página 3:

-Bibliografía

Agile: metodología con la que el proyecto se trocea en pequeñas partes que se completan y entregan en pocas semanas. El objetivo es desarrollar productos que respondan a las necesidades de unos clientes cuyas prioridades cambian constantemente. Es una metodología aplicada en el desarrollo de software que basa su desarrollo en un ciclo que se repite.



Scrum: esta metodología consiste en dividir el trabajo en etapas e ir revisando y mejorando las anteriores. Es ágil, y su objetivo es planificar y vigilar el correcto desarrollo de proyectos con un gran volumen de cambios a última hora, con gran volumen de incertidumbre.



Bibliografía

Para agile:

-<https://www.bbva.com/es/metodologia-agile-la-revolucion-las-formas-trabajo/>

-<https://openwebinars.net/blog/que-es-la-metodologia-agile/>

Para scrum:

-<https://www.sinnaps.com/blog-gestion-proyectos/metodologia-scrum>

-[https://es.wikipedia.org/wiki/Scrum_\(desarrollo_de_software\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Scrum_(desarrollo_de_software))