

# Requisitos para el proyecto

Carmen Emilia Rubio Vanegas







#### 1. Historias de usuario

Como parte de la documentación que tendrán que presentar este ciclo serán 5 historias de usuario por sprint estas historias de usuario son por equipo, lo que quiere decir que se tendrán que presentar 5 historias de usuario semanalmente



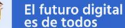
# COMO CREAR HISTORIAS DE USUARIO EN SCRUM(Opción 1)













#### Las CLAVES de las HISTORIAS de USUARIO: Qué son, cómo usarlas y todos recursos para PRODUCT OWNERS(Opción 2)









## 2. Azure DevOps

Azure DevOps Server es un producto de Microsoft que proporciona control de versiones, informes, gestión de requisitos, gestión de proyectos, compilaciones automatizadas, pruebas y capacidades de gestión de versiones. Cubre todo el ciclo de vida de la aplicación y habilita las capacidades de DevOps. Igualmente la plataforma de imaster cuenta con un documente de como usarlo



- 4 Javascript Asíncrono
- 5 UML Casos de uso
- 6 Azure DevOps
- 7 UML Dinámicos o de comportamiento



### Diagramas UML



El lenguaje unificado de modelado (UML, por sus siglas en inglés, Unified Modeling Language) es el lenguaje de modelado de sistemas de software más conocido y utilizado en la actualidad; está respaldado por el Object Management Group (OMG).

Es un lenguaje gráfico para visualizar, especificar, construir y documentar un sistema. UML ofrece un estándar para describir un "plano" del sistema (modelo), incluyendo aspectos conceptuales tales como procesos, funciones del sistema, y aspectos concretos como expresiones de lenguajes de programación, esquemas de bases de datos y compuestos reciclados.





- 3 Mockups
- 4 Javascript Asíncrono
- 5 UML Casos de uso
- 6 Azure DevOps
- 7 UML Dinámicos o de comportamiento





#### https://www.youtube.com/watch?v=1I979cB4QWQ





