|  |
| --- |
| **BRAINSTORM** |

|  |
| --- |
| Fecha |
| 25/04/2020 |

|  |  |
| --- | --- |
| Asistentes | Vadik, Alex |

# Orden del día

Lluvia de ideas.

# Temas tratados y acuerdos

Objetivos generales del proyecto. ¿Qué queremos sacar?:

* Aprender a llevar a cabo un proyecto de software completo, tanto a nivel técnico como a nivel de arquitectos/analistas software o gestores de proyecto.
* Mejorar la percepción de nuestro CV
* Descubrir potenciales líneas de negocio (consultorías/ingenierías)
* Vivir en un palacio, en la España vacía, por cuatro duros

Herramientas que utilizar:

* IDE: Eclipse
* Lenguaje: Java (abiertos a otros como C#, orientados a objetos)
* Gestor de proyecto: GitHub

Características del proyecto:

* Sencillo. No se nos puede ir de alcance o tardaremos una vida.
* Arquitectura bien pensada:
  + Modular: frontend, backend y base de datos bien definidos
  + Reutilizable: código estandarizado para ahorrar desarrollos posteriores
  + Eficiente ¿?

Temática y concreción del proyecto:

De momento, hemos hablado que el proyecto tendría que estar destinado a automatizar/optimizar **procesos repetitivos** en **industrias con fuerte inercia o resistencia al cambio** (construcción, aeronáutica, etc), y **extranjeras**. Queda por definir cuáles van a ser las especificaciones del proyecto.

# Acciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Acción a realizar | Responsable de la acción | Fecha límite |
| Hacer una cuenta de gitHub y trastear | Alex | 02/05/2020 |
| Instalar y trastear con el IDE Eclipse | Ambos | 02/05/2020 |
| Repasar/intensificar Java | Ambos | 02/05/2020 |
| Explorar la utilidad de la vision artificial para obtener un input para nuestro backend | Ambos | ¿? (no creo que sea prioritario de momento) |

# Recursos que implica

Algo de memoria en nuestros equipos. Tiempo: ~ 4h/pers + lo que le queramos dedicar a Java.