



AICRUMIT

Tonny Velin
Edificio CEEIM. Módulo 5. C/. Campus Universitario de Espinardo 7
678 441 099
<https://aicrumit.com/>

EHEALTH

Monitorización de la salud

Con nuestras soluciones ayudamos a la gestión de la información de los pacientes por parte de médicos, tutores o personas autorizadas, mejorando la experiencia del usuario dando prioridad a la comunicación paciente-médico, aumentando así la eficiencia y la calidad del servicio ofrecido.

ZERODEFECT

Fabricación Zero-Defect en entornos industriales

A través de elementos de conectividad podemos optimizar la planificación de trabajo y recursos, enfocada a la maximización de la eficiencia en los flujos de producción. Orientado principalmente al mercado de la fabricación, en particular a la industria metalúrgica, aportaríamos una tecnología innovadora que ayude en el fresado de piezas complejas, permitiendo así la reducción de vibraciones en las máquinas, reduciendo los costes en la planta de producción y aumentando la calidad del producto fabricado.

SOLUCIONES A MEDIDA

Para cada proyecto analizamos, evaluamos y determinamos las distintas alternativas para diseñar y desarrollar la mejor solución que responda a los requisitos específicos del cliente.

Para cada proyecto analizamos, evaluamos y determinamos las distintas alternativas para diseñar y desarrollar la mejor solución que responda a los requisitos específicos del cliente.

AICRUM IT aplica metodologías ágiles de trabajo como SCRUM y mecanismos de co-creación que permiten iterar de forma regular con los usuarios finales, con el fin de validar en todo momento que la solución propuesta responde a las necesidades reales.

El uso de metodologías ágiles permite pivotar hacia una nueva solución en caso de que la solución inicial propuesta no corresponde a las expectativas. Supone también ahorrar costes de desarrollo y maximizar el grado de satisfacción del cliente.

WEGREENSPACE

Gestión eficiente y colaborativa de zonas verdes

Automatización de la gestión de jardines, parques y espacios verdes de la ciudad de manera inteligente integrando diversas fuentes de información (sensores, ciudadanía, ...) para el control de temperatura, humedad, riego y otros sistemas relacionados.

¿QUÉ OFRECEMOS?

- Recopilación de datos recogidos a través de sensores.
- Monitorización en tiempo real del estado de parques y jardines.
- Alertas generadas de manera automática en caso de detección de anomalías.
- Alertas manuales notificadas por el personal o por el propio ciudadano.
- Asignación de tareas para la resolución de incidencias.
- Monitorización y gestión del estado de las incidencias.
- Chatear con los usuarios de tu organización u otros.
- Gestión y administración de usuarios y roles.

PROYECTOS DE INNOVACIÓN

Proyectos de I+D+i aplicando últimas tecnologías

Desde sus comienzos, la empresa apuesta por la I+D+i, tanto en creación de empleo como en actuaciones e inversiones, con el fin de sacar a mercado sus propios productos y aplicaciones.

Nuestros proyectos están orientados principalmente a la implementación de sistemas de conectividad e IOT para su aplicación en diversos ámbitos, entre los que podríamos destacar los siguientes (entre otros):

- Servicios de logística: mediante dispositivos BLE, que combinan conectividad, entrada y salida de datos, podemos recoger infinidad de información útil para la gestión de activos sean del tipo que sean.
- Industria 4.0 y procesos de fabricación: a través de elementos de conectividad podemos optimizar la planificación de trabajo y recursos, enfocada a la maximización de la eficiencia en los flujos de producción.
- Ciudades inteligentes: automatización de la gestión de jardines, parques y espacios verdes de la ciudad a través de sensores para el control de temperatura, humedad o riego.