

SOLVITEERS SOFTWARE ESPAÑA

En Solviteers en España, utilizamos una tecnología moderna para desarrollar aplicaciones web y móviles, API, aplicaciones y muchos más.

PRINCIPIOS EN NUESTRO ENFOQUE

Desarrollamos nuestro software en base a estos seis principios:



Buena comunicación

Siempre tenemos disponible una persona de contacto de habla holandesa, inglesa y española que forma el puente entre su organización y nuestro equipo de desarrollo para que la comunicación sea clara.



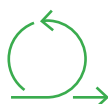
Innovamos en co-creación

Lo que quiere decir que trabajamos en estrecha colaboración con nuestros clientes.



El usuario siempre es enfoque

Una aplicación solo finaliza cuando los usuarios pueden trabajar satisfactoriamente con ella. Es por eso que el usuario siempre es nuestro enfoque.



La fuerza del desarrollo de software Ágil

Nos encanta la fuerza del desarrollo de software Ágil. Nuestros equipos SCRUM entregan sprints de desarrollo a corto plazo durante todo el proyecto con software de trabajo al final de cada sprint. Siempre podemos ajustar fácilmente nuestra forma de trabajar a las necesidades de nuestros clientes, la flexibilidad es clave en nuestro éxito.



La privacidad y la seguridad

En el software que desarrollamos, la privacidad y la seguridad son elementos esenciales y centrales.



Podemos ampliar sin ningún problema

Podemos ampliar sin ningún problema y rápidamente la capacidad y, si lo desea, incluso desplegar equipos completos de software, por ejemplo, como una extensión de su (s) propio (s) equipo (s).

Desarrollo Ágil de software

- Full Stack Microsoft .Net development
- Desarrollo Full Stack Microsoft .Net
- Aplicaciones móviles (Xamarin)
- Aplicaciones web (ASP.Net MVC 5, ASP.Net Core MVC) y servicios (REST, SOAP)
- Aplicaciones web progresivas
- Desarrollo web (CSS, HTML, JavaScript - JQuery, Bootstrap, Angular, Knockout, Polymer)
- Personalización de Microsoft Dynamics (CRM)
- SQL Server 2005, 2008, 2012 2014, 2016, 2017
- Entity Framework, NHibernate, Elastic Search, LINQ
- Servicios Azure Cloud (servicios de aplicaciones, almacenamiento, CDN, servicios cognitivos, Bot Service)

Integración continua y entrega (CI / CD)

- Control de versiones (GitHub, GitLab, TFVC, Subversion)
- Herramientas de automatización (Jenkins, Azure DevOps)
- Construir y liberar pipelines
- Pruebas automatizadas (pruebas unitarias, pruebas de regresión, pruebas de carga, cobertura de código)
- Verificaciones de calidad de código automatizadas (análisis de código, complejidad de código, OWASP)

Cooperación global

- Proceso de desarrollo (SCRUM, Kanban)
- Comunicación (Slack, Microsoft Teams, Skype for Business): inglés, holandés, español
- Plan boards (Redmine, Azure Boards)

REFERENCIAS (2018-2019)

Los datos de contacto o clientes están disponibles bajo petición.

HANDJEHELPE

Organización benéfica HandjeHelpen

Trabajo: En colaboración con Solviteers en Houten, desarrollamos una aplicación móvil y una aplicación web para Handje Helpen.

El objetivo principal era mejorar la comunicación y la colaboración entre los voluntarios y sus coordinadores mediante chats, noticias e intercambiando informes de progreso o voluntarios.

Tecnología: Móvil (iOS, Android) y aplicación web con Xamarin, ASP.Net MVC 5, SQL Server

Comunicación y cooperación: Trabajando con un equipo de software en Houten, como una extensión del equipo. Comunicación diaria con Slack, standups diarios, demostraciones de sprint quincenales y revisiones de sprint.



WIZPORTAAL

Solviteers Desarrollo de software

Trabajo: Desarrollo de numerosas funcionalidades nuevas para diferentes versiones de la aplicación estándar WIZportaal (www.wizportaal.nl).

Tecnología: aplicación web (C #) que utiliza ASP.Net MVC 5, SQL Server 2016, SendGrid, Knockout, JQuery

Comunicación y cooperación: trabajar junto con un equipo de software en Houten, como una extensión del equipo. Comunicación diaria con Slack, standups diarios, demostraciones de sprint quincenales y revisiones de sprint.



REDMINE CHROME AND FIREFOX EXTENSION

Proyecto interno

Trabajo: Internamente Solviteers trabaja con Redmine como herramienta de gestión de proyectos y seguimiento de problemas. Al realizar cambios en nuestros repositorios GIT basados en problemas en Redmine, resultó importante que todos crearan comentarios similares para que podamos buscar fácilmente nuestro historial de cambios. Para este efecto, creamos una extensión para Chrome y Firefox que crea un mensaje de confirmación uniforme basado en el problema en el que está trabajando.

Tecnología: Javascript



MS DYNAMICS EXTENSION

Olbico

Assignment: Trabajo: Desarrollo de extensiones en Microsoft Dynamics. 3 asignaciones en total. El primer proyecto comenzó con un PoC que se completó con éxito, seguido de la entrega u otras dos tareas a tiempo y dentro del presupuesto.

Tecnología: Creación de complementos y flujos de trabajo de MS Dynamics (C #) llamando a la API REST de XRM para enriquecer los datos llamando a API externas (SOAP).

Comunicación y cooperación: proyecto independiente, cooperación con el propietario del producto y probador del cliente. Reuniones quincenales de progreso combinadas con demostraciones de sprint y revisiones de sprint.



WALAA 2.0

ICTU

Trabajo: Desarrollo de una compleja aplicación web para la validación de direcciones en los registros de BRP o en 250 ayuntamientos de Holanda.

Tecnología: Aplicación web que utiliza ASP.Net MVC 5, SQL Server 2016, JQuery, Bootstrap

Comunicación y cooperación: Trabajar con un equipo de software en Houten (Holanda), como una extensión del equipo. Comunicación diaria con Slack, standups diarios, demostraciones de sprint quincenales y revisiones de sprint.



MEASUREMENT APPLICATION

Geneff MAB

Trabajo: En colaboración con nuestro cliente, creamos una aplicación web para administrar y procesar datos de dispositivos de medición. Estas medidas se presentan en gráficos dinámicos con AnyChart, que se puede exportar.

Tecnología: Aplicación web que utiliza ASP.Net MVC 5, SQL Server 2016, JQuery, AnyChart

Comunicación y cooperación: El equipo español trabajó en estrecha colaboración con el cliente para crear las especificaciones funcionales y desarrollar el producto, utilizando stand-ups diarios de Skype for Business y demostraciones y revisiones de sprint quincenales.



MAKE-A-WISH

Organización benéfica Make-A-Wish

Trabajo: desarrollo de una aplicación móvil para empleados y hospitales para cumplir los deseos de niños enfermos

Tecnología: aplicación móvil (iOS, Android)



y web con Xamarin, ASP.Net MVC 5, SQL Server 2016

Comunicación y cooperación: trabajar con un equipo de software en Houten, como una extensión del equipo. Comunicación diaria con Slack, standups diarios, demostraciones de sprint quincenales y revisiones de sprint.