



DynPaper - Der Fahrplan der Zukunft



Die Noser Engineering AG hat nicht nur Engineering Kompetenz bewiesen, sondern klaren Business Fokus und dazu Flexibilität und Drive für Ziele. So wie meine besten Teams im agile working Modus erbringen. Sehr überzeugend - ganz herzlichen Dank.

Claudia Pletscher, Leiterin Entwicklung und Innovation, Die schweizerische Post



DynPaper - Der Fahrplan der Zukunft

Kundennutzen

PostAuto prüft den Einsatz neuer, elektronischer Fahrplan-Anzeigen an den Haltestellen. Die neue Technologie macht es möglich, den tagesaktuellen Fahrplan anzuzeigen. Das erleichtert vor allem in Gebieten mit vielen Fahrplanausnahmen - etwa auf Bergstrecken - die Benutzerfreundlichkeit. Zudem können die Betriebsleitungen dank den Displays kurzfristig auf Störungen hinweisen. Dank DynPaper würde sich das jährliche Auswechseln der Fahrpläne und damit die Fahrten des Personals zu jeder einzelnen Haltestelle erübrigen. Jährlich etwa 100'000 Fahrkilometer könnten eingespart werden. Das Gesamtsystem ermöglicht im Ereignisfall auch bei einem "Blackout"-Fall die Anzeige wichtiger Behördeninformationen. In der Version "Fahrplan+" bietet dieses Produkt eine Lösung für alle Stationen welche sich in ländlichen Regionen befinden und womöglich über keinen 230V Netzanschluss verfügen.

Leistungen Noser Engineering

Noser Engineering AG ist die Technologie- und Integrationspartnerin in diesen Projekten. Die Informationen werden an den Standorten durch ein Display mit minimalem Stromverbrauch angezeigt.

Technologien

UX/UI Design · Software Engineering · Linux

Methoden

Requirements Engineering · Projektmanagement

Dienstleistungen

Individual SW/HW-Lösungen

Tools

Jira

Branchen

Mobilität und Logistik · Öffentliche Behörden · Bevölkerungsschutz und Verteidigung