|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name | T2B Unfallmeldung | Prio: |
| Kurzbeschrieb | Unfallmeldungen erfolgen automatisiert mit allen relevanten Daten. |
| BedarfNeed | Bei Unfällen treten folgende Probleme auf:* Die verunfallten Personen können handlungsunfähig sein
* Allfällige Zeugen des Unfalls stehen unter Schock und brauchen Zeit, bis sie die richtige Alarmierung absetzen können
* Im Nachgang eines Unfalls kann es zu Streitfällen bezüglich der Schuldfrage kommen.

Eine schnelle Rettung erhöht die Überlebenschancen, ebenfalls eine präzise Erstdiagnose.  |
| VorgehenApproach | Sensoren im und am Fahrzeug oder am Körper getragen zeichnen den Unfallhergang auf und lösen automatisch eine Alarmierung aus. Das System ist idealerweise (mehrfach) redundant ausgelegt, so dass eine Meldung sichergestellt werden kann. Daten zur Anzahl verletzter Personen, der Art der Verletzung und allfälliger Krankheitsgeschichte können übermittelt werden (diese können auch in anderen Systemen liegen). Damit können Rettungskräfte gezielt aufgeboten werden.Die nötigen Daten für die Schadensfallregelung können an die Versicherungen weitergeleitet werden. Damit reduziert sich für die Versicherungen das Missbrauchs- und Streitpotential. Der Schadensprozess kann weiter automatisiert werden.  |
| NutzenBenefit | Verunfallte:* Erhalten schnell die richtige Hilfe und haben damit höhere Überlebenschancen und geringeres Risiko bleibender Schäden
* Niedrigere Behandlungskosten

Versicherungen:* Verringerte Aufwände im Schadensprozess durch klaren Ablauf und weniger Streitpotential (Prozessrisiken)

Polizei:* Ist in weniger Fällen nötig
* Vereinfachte Unfallaufnahme (wo noch nötig)
 |
| VerdienstmodellValue Capture | Kostenreduktion. Kann an die Versicherten weitergegeben werden. |
| AlternativenCompetition |  |
| Offene Fragen |  |
| Interessenten |  |