





언제 어디서든 SWIM 또는 ADS-B 데이터를 접하고 싶나요? 그리고 시간 경과에 따른 추세를 분석하고 비행 궤도의 준수를 모니터링하며, 지역 사회 내의 소음 민원에 대응하기를 원하나요?






만약 당신이 이 모든 것들과 이밖의 더 많은 것을 해내고 싶지만, 배우기 어렵고 관리하기 힘든 시스템으로 망설였다면 이제는 Casper Go!를 사용하십시오.

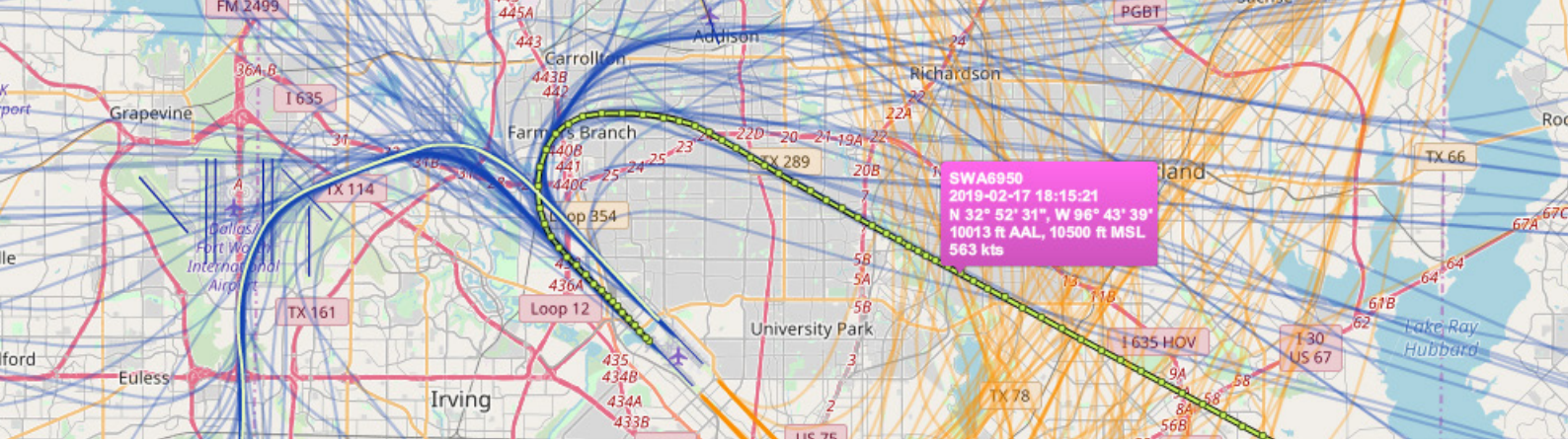
웹상에서 돌아가는 우리 애플리케이션 Casper는 몇 달간의 시행착오를 겪어야 하는 타사와 달리, 이 모든 것들을 할 수 있는 기능을 별도의 설치 없이 일주일 내로 모든 세팅을 끝낼 수 있습니다. 이제는 Casper GO!입니다.

주요특징

-  고급 궤도 분석 옵션
-  공항의 SWIM 또는 ADS-B 데이터를 자유롭게 이용
-  실시간 항공 데이터
-  소음 민원 대응 모듈과의 통합
-  강력하고 사용하기 쉬운 분석 및 보고 기능
-  안전한 접속으로 어디서든 접근 가능

장점

-  직관적이고 사용하기 쉬움
-  일주일만에 설정 및 사용 준비 완료
-  유연하고 사용자별 환경 설정 용이
-  클라우드 기반의 시스템
-  모듈 방식의 시스템

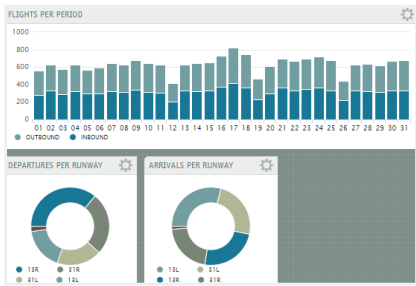


Casper GO! 는 Casper Noise의 경량급 버전으로 설계되었습니다. Casper GO! 는 FAA의 정확하고 신뢰할 수 있는 SWIM 데이터 피드를 통해 공항의 모든 비행 궤도 정보를 이용할 수 있습니다. 이 시스템은 Casper Noise의 고유한 특징을 모두 가지고 있으면서, 표준화된 보고서와 규격화된 업무 환경에서 일하는 작은 공항의 직원에게 딱 맞는 시스템입니다. 쉬운 설정 그리고 당신의 공항 업무에 맞춘 완벽한 분석과 보고서 생성 기능이 Casper GO! 의 장점입니다.



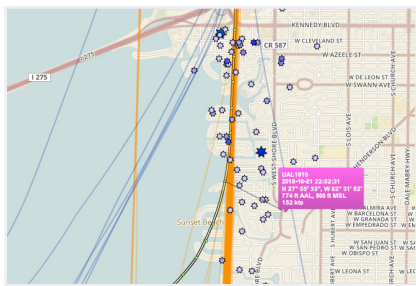
비행 궤적 분석

Casper GO! 는 기존 비행 절차의 준수 여부, 자발적인 소음 방지 조치 참여 및 시간 경과에 따른 동향을 쉽게 모니터링할 수 있는 강력한 비행 궤적 분석 기능을 제공합니다. 특정 이벤트를 조사하기 위해 과거 비행 기록을 재생할 수도 있습니다.



쉬운 설정

Casper Go! 는 매우 짧은 기간 내에 설정하고 세팅할 수 있습니다. 광범위한 내용을 알필요가 없으며, 보고서를 만들거나 비행 궤적을 분석하는 일이 매우 쉬워집니다. 시스템에 모듈화 작업을 통해 (단기간)소음 모니터링 또는 대중 비행 추적 웹사이트 등의 부가 서비스를 쉽게 추가할 수 있습니다.



민원 관리

Casper GO! 는 들어오는 모든 민원을 기록하고 직원이 커뮤니티에 빠르고 쉽게 응답할 수 있는 응답 템플릿을 제공하여 민원 응답 및 처리 과정을 크게 간소화하는 완벽한 소음 민원 관리 시스템을 제공합니다.

Casper는 항공 및 지상 교통 데이터를 가치 있는 정보로 변환하고, 이를 웹 솔루션을 통해 공유하는 데이터 분석 도구의 혁신적인 제공업체입니다.