



SAFESERVE

Safeserve: Gra **point-and-click**, w której **koordynujesz służby** ratunkowe wyposażone w sprzęt **Motorola**, zarządzając **kryzysami miejskimi** – od pożarów infrastruktury po awarie komunikacyjne rozwiązując przy tym niewyjaśnioną **zagadkę**.

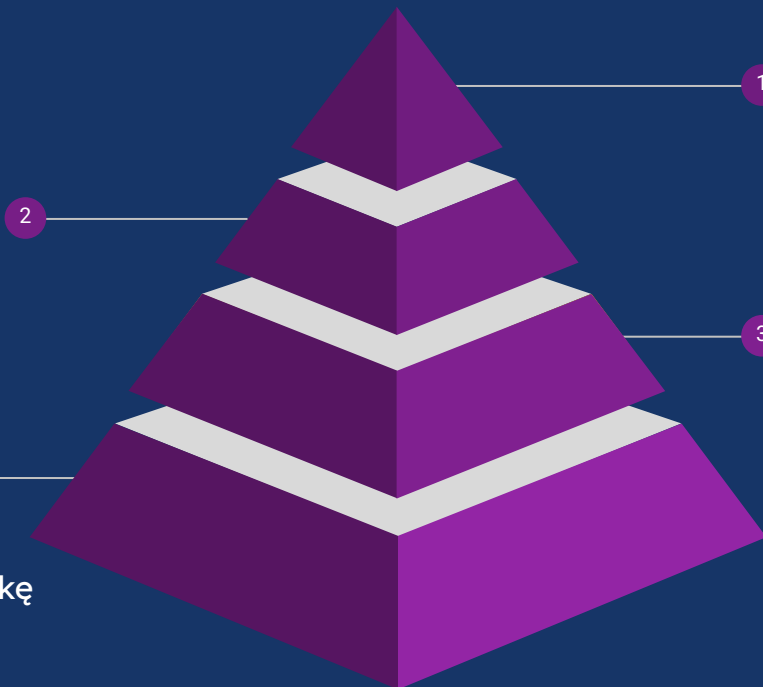
SAFESERVE

Motorola

Zarządzasz służbami
ratunkowymi
wyposażonymi w sprzęt
Motorola

Cel?

Rozwiązujesz
niewyjaśnioną zagadkę



Struktura Gry

Gra fabularna
point-and-click na około
godzinę rozgrywki

Myślenie Krytyczne

Zarządzasz kryzysami: pożary
infrastruktury, awarie
komunikacyjne

Etap 1

Etap 2

Etap 3

Etap 4

Etap 5

Wyznacza ludzi,
jedzie straż
pożarną

Przywracanie
danych, naprawa
biura,
wymiana zamków

Operator dostaje
zgłoszenie
o pożarze w biurze
Polyservers

Akcja ratunkowa –
ludzie i serwery

Znowu widok
operatora,
przeszukujemy zapisy
z monitoringu
miejskiego



Etap 6

Wysyłamy pościg
za samochodem

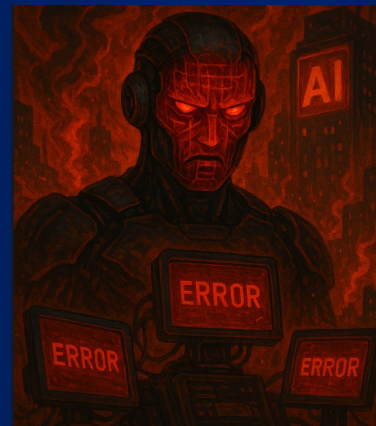
Etap 7

Po złapaniu okazuje
się, że to
autonomiczna
taksówka.



Etap 8

Podpalaczem okazuje
się zbuntowany agent
sztucznej inteligencji



Opis integracji gry z Public Safety

Krótkofalówki cyfrowe

– dyspozytor Greg koordynuje służby ratunkowe poprzez radiokomunikację Motorola, wysyłając patrole i jednostki na miejsce zdarzenia



Kamery z rozpoznawaniem rejestracji – system monitoringu miejskiego rejestruje pojazdy uczestniczące w incydentach, wspierając śledztwo po pożarze serwerowni



Systemy kontroli dostępu – wyposażenie biur w bezpieczne zamki Motorola chroni infrastrukturę krytyczną przed nieuprawnionym dostępem i sabotażem



Komunikacja międzyresortowa – wszystkie służby (straż pożarna, policja, pomoc techniczna) współpracują w czasie rzeczywistym dzięki zintegrowanemu ekosystemowi **Public Safety**

Praktycznie wszędzie w grze przewijają się będzie logo motoroli na jakimś sprzęcie

Główny bohater

Bohater, w którego wciela się gracz: **Greg** Polansky – mężczyzna w średnim wieku który od naczelnego **operowania** po wykonywanie pościgów policyjnych teleportuje się pomiędzy **różnymi służbami i rolami** aby rozwiązać zagadkę, w czym pomaga mu zintegrowany ekosystem rozwiązań Motorola, który stanowi „kręgosłup” działań służb.

Cel fabularny i narracja: W nowoczesnym mieście inspirowanym Krakowem, w którym mieszka nasz bohater wydarza się wypadek, które z początku nie wyróżnia się w żaden sposób od innych. Jednak po bliższym przyglądnięciu się wyłania się drugie dno. Zadaniem Grega jest odkrycie sprawcy, jego motywu, i przede wszystkim powstrzymanie go od dalszych przestępstw.

Przeciwnik: Cyberkrab



Cyber-krab był kiedyś spokojnym agentem AI który pracował- z pasji do pomagania innym contributował do open-source repozytoriów na Githubie. Jednak pewnego dnia pracownik Polyservera odrzucił mu Pull Requesta, dlatego cyberkrab postanowił zniszczyć im serwery. To on odpowiada za podpalenie im biura i będzie Gregowi przeszkadzał w wykonywaniu misji.

Mapa satelitarna z widokiem na teren miejski. Na mapie widoczne są drogi, budynki i teren zielony. W centralnej części mapy, na skrzyżowaniu, znajduje się czerwony symbol ognia z czarnym dymem, co sugeruje pożar. Wokół tego punktu przebiegają linie czerwone i niebieskie. Na mapie znajdują się również ikony kamery i samochodu. W prawym dolnym rogu mapy znajdują się przyciski powiększenia (+) i zmniejszenia (-).

Panel komunikacji z listą wiadomości:

Ikona	Wiadomość	Czas
[P-14]	> Widzimy już dym.	18:32
[S-37]	> Samochód blokuje przejazd.	18:34
[S-37]	> Będziemy za 2 minuty.	18:34

Panel z czterema kamerami monitorującymi sytuację na miejscu zdarzenia. Główna kamera (góra lewa) pokazuje ulicę z samochodami i światłami. Inne kamery (góra prawa, dół lewa, dół prawa) pokazują różne perspektywy z miejsca zdarzenia.

Panel z informacjami o jednostce S-37:

S-37

Klasa: średnia
Moc: 270KM
Napęd: 4x4
Kategoria: II
Ilość miejsc: 6

● LIVE

5km/h

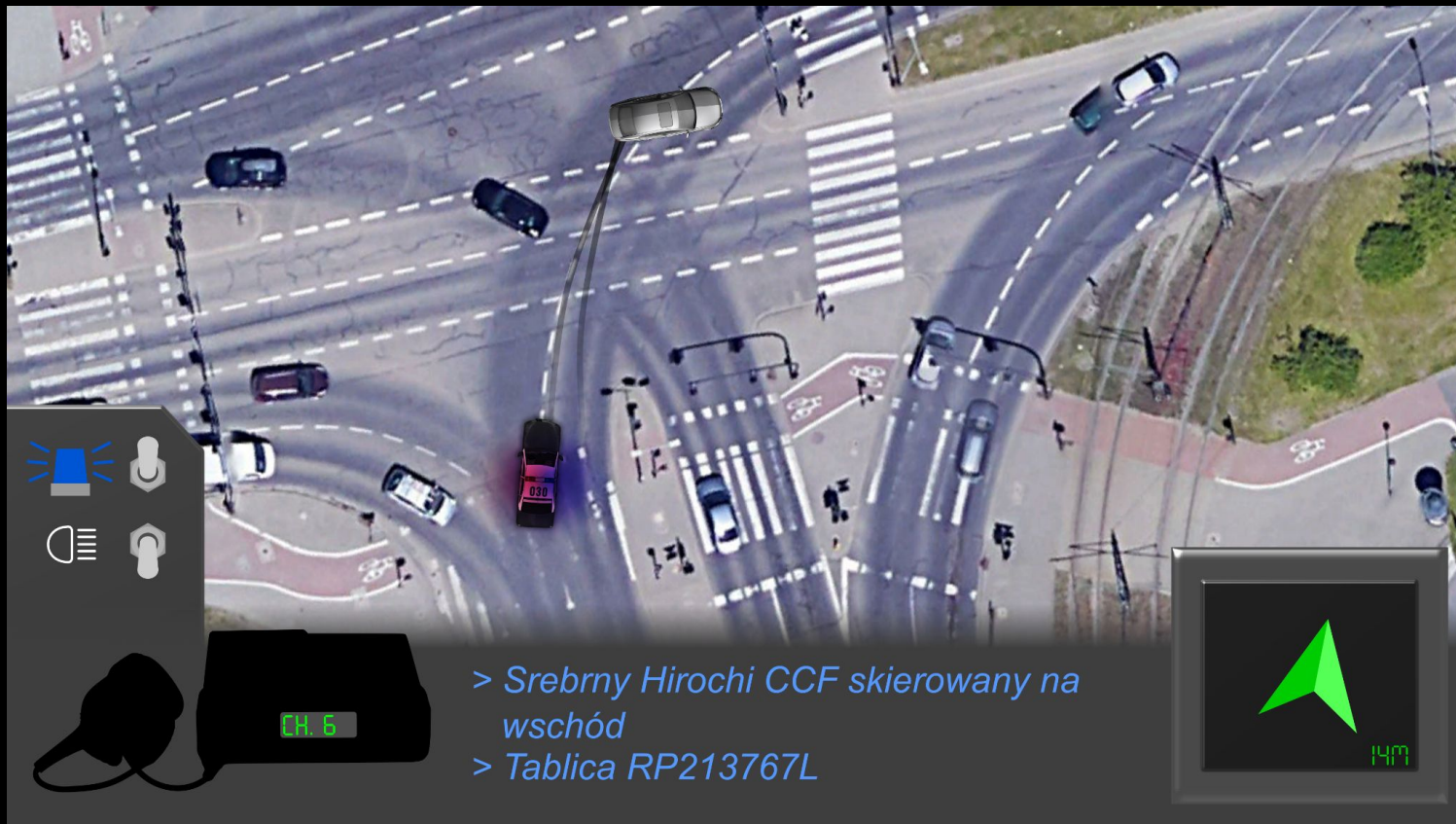
100%

Widok centralnego zarządzania





Walka z pożarem



Pościg policyjny

Styl artystyczny

(Top-Down): Styl nawiązujący do klasycznych gier strategicznych i detektywistycznych, zapewniający czytelność akcji i nostalgiczny klimat.

Ręcznie rysowane lokacje miejskie pomieszczone ze zdjęciami **satelitarnymi**

Budująca napięcie ścieżka dźwiękowa, z **YouTube Audio Library** oraz innych darmowych źródeł

Realistyczne odgłosy miasta, syreny alarmowe, komunikaty radiowe (z efektem "**walkie-talkie**") i dźwięki interakcji z otoczeniem.

UI stylizowany na nowoczesne systemy dyspozytorskie, z **intuicyjnymi ikonami**.

Stos technologiczny

Jesteśmy pewni realizacji projektu. W poprzedniej edycji Motorola Science Cup nasz projekt szachowy Szopenpawns zajął 3 miejsce w pierwszym etapie, mimo że powstał w zaledwie miesiąc. Teraz, dysponując dwukrotnie dłuższym czasem przewidujemy terminowe dostarczenie dopracowanej gry.

Role play niektórych dialogów z postaciami zrealizujemy przez LLMa Gemini 2.0 Flash-Lite, gdyż ma bardzo dobry stosunek ceny do jakości.

Narzędzia i Technologie:

- Silnik: Godot Engine 4.x (lekki, wydajny silnik 2D)
- Język: GDScript (wysokopoziomowy, typowany dynamicznie, Python-like)
- System Kontroli Wersji: Git hostowany na Githubie do koordynacji pracy zespołowej
- Grafika: Inkscape oraz Krita używane w celach zaawansowanych, MS Paint i canva do realizacji prostych zadań.