

Úkol pro kandidáty

Vibe Coder se zaměřením na AI a produkt

GPS Dozor je náš produkt pro satelitní sledování vozidel. Máme veřejné API, které vrací reálná provozní data.

Tvým úkolem je prostudovat si API dokumentaci, pochopit, jaká data máš k dispozici, a **postavit pomocí AI nástrojů appku**, která s těmito daty pracuje a přináší reálnou hodnotu.

Dokumentace: <https://www.gpsdozor.cz/documentation/api>

Požadavky:

1. Appka musí čerpat data minimálně ze 3 různých endpointů API.
2. Appka musí obsahovat alespoň jednu vizualizaci dat
3. Uživatel musí mít možnost data filtrovat nebo s nimi interagovat
4. Appka musí dávat smysl — musí být jasné, komu a k čemu slouží. Co postavíš, je na tobě.
5. Můžeš využít i další veřejná API pro doplnění dat (počasí, mapy, geocoding, dopravní informace...). Není to povinné, ale pokud to dává smysl pro tvůj use case, body navíc.
6. Frontend framework dle vlastní volby (Vue je plus).
7. Celý vývoj pomocí AI nástrojů (Cursor, Claude, Lovable, V0 nebo jiné).
8. Kód v Git repozitáři.
9. Appka musí být přehledná a použitelná bez návodu.

Co odevzdáš:

Co	Detail
GitHub repo	Odkaz na public repozitář s funkční appkou.
README	Max 1 strana, kde popíšeš: <ul style="list-style-type: none">• Pro koho je appka a proč — zdůvodnění tvého rozhodnutí.• Jaké AI nástroje jsi použil a jak vypadal tvůj workflow.• Na co jsi narazil a jak jsi to vyřešil.• Co bys udělal jinak nebo přidal, kdybys měl víc času.

Termín:

- 7 dní od obdržení zadání