

**VYBER SI NAJLEPŠIU
VERZIU SEBA** 

VÝCHODISKÁ

Svet po skončení univerzity je pre mnohých študentov desivý. Skrátka preto, že až doteraz existovala v ich živote od ranného detstva akási kontinuita. Skončím ročník, začne ďalší, po základnej škole nasleduje stredná a po strednej zase univerzita, po semestri skúšky a po nich zase ďalej. Lenže po vysokej škole táto kontinuita skončí a ich ďalšia trajektória je omnoho menej istá. Pritom urobiť správne rozhodnutia v tomto kritickom bode môže byť zásadné pre celú kariéru absolventa.

ZÁKLADNÁ ŠKOLA ➡ STREDNÁ ŠKOLA ➡ UNIVERZITA ➡ SKÚŠKY ➡ ?

STRATÉGIA

Aby sme odkomunikovali všetky výhody programu **Teach Next** chceme ho profilovať práve ako odpoveď na otázku existenčnej úzkosti a neistoty z budúcnosti, ktorej čelia mladí ľudia končiaci univerzitu.

Čo ak by existovalo niečo ako zrkadlo do budúcnosti?
Možnosť nahliadnuť za závoj neprehľadných rokov po vysokej škole, vďaka ktorému môžeme urobiť **lepšie rozhodnutia** a pripraviť sa lepšie na budúcnosť, ktorá je neurčitá a desivá. Vďaka dnešnej technológii sa vieme k tomuto veľmi priblížiť.



IDEA

Existuje nespočetne veľa motivačných prednášok, kníh či článkov, ktoré nám kážu, aby sme sa stali “najlepšou verziou seba”, avšak odpovede na otázku “**ako?**” sú často neurčité a rôznorodé.

Vytvoríme preto nástroj, ktorý mladým ľuďom pomôže nájsť si cestu k **najlepšej verzii seba o 10 rokov**.

Na základe niekoľkých vstupných informácií vďaka AI generatívnym modelom si na našom webe budú môcť nechať vygenerovať tri verzia seba samého o 10 rokov
- z toho jedna bude vždy obsahovať skúsenosť **Teach Next**.



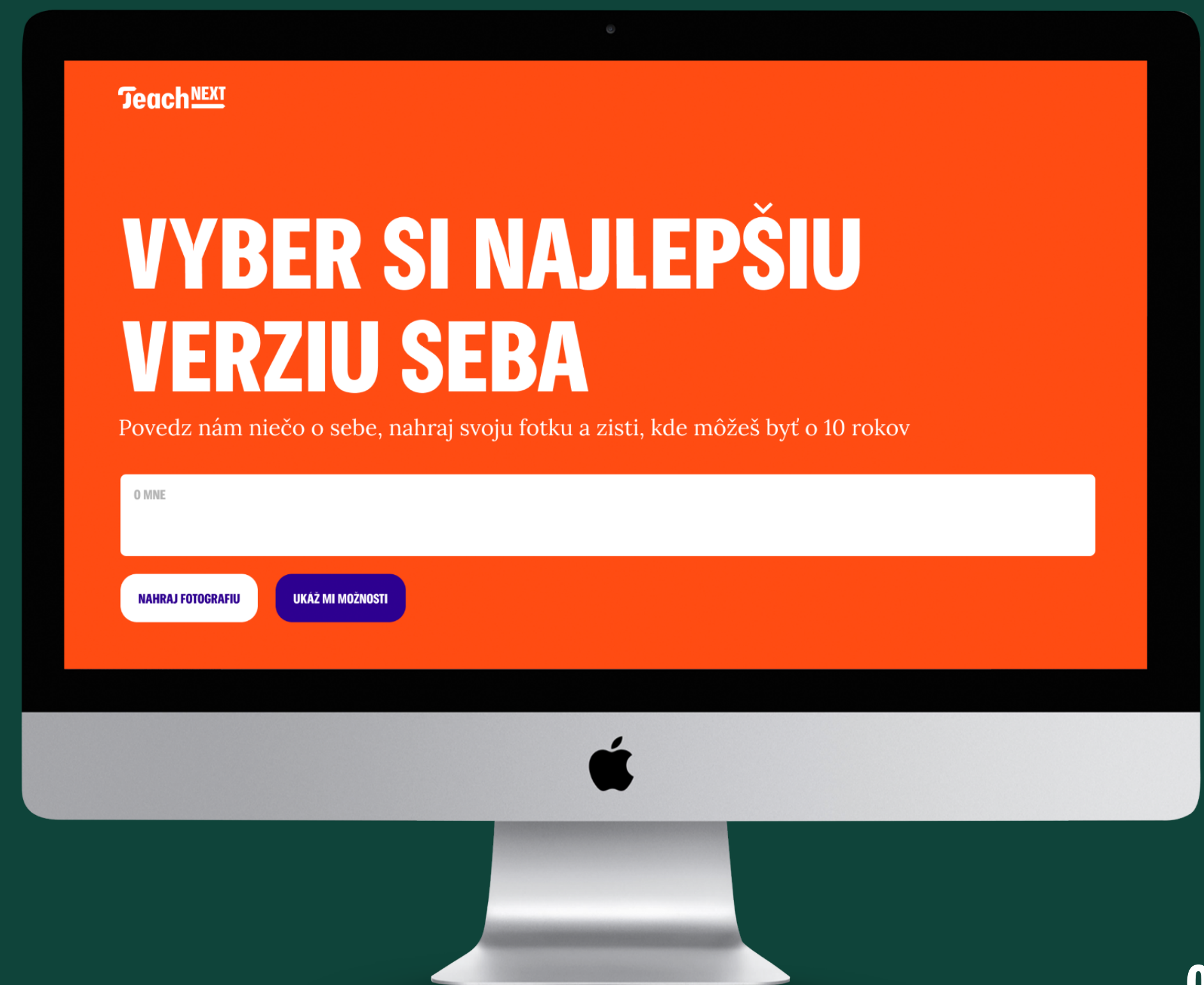
EXEKÚCIA – INPUT

Na webe si budeme pýtať hlavne tieto vstupy:

Vzdelanie (alebo aktuálna škola), pracovné skúsenosti, dobrovoľnícke skúsenosti, schopnosti - v čom si dobrý, soft aj hard skills, čo ťa baví, o aké témy sa zaujímaš, aké sú tvoje hodnoty, čo je pre teba dôležité, aký je tvoj plán/cieľ/vízia?

+ možnosť nahrať svoju fotku kvôli lepšej vizualizácii

Ako to bude fungovať? Základom pre generovanie verzií bude API GPT-4 Vision, ktorý dokáže generovať textové aj vizuálne výstupy na základe textových aj vizuálnych inputov, prípadne GPT-4 Turbo v kombinácii s Midjourney API.



EXEKÚCIA – OUTPUT

Na základe dodaných vstupov vygeneruje jazykový model tri verzie kariéry, z ktorých jeden bude vždy na začiatku obsahovať skúsenosť **Teach Next**.

Vďaka GPT získajú študenti popis kariérnej cesty, ktorá ich možno čaká a vďaka Midjourney zvýšime atraktivitu a realističnosť celej skúsenosti aj fotkou samého seba o 10 rokov.



FOLLOW-UP

Na konci celého výstupu bude možnosť vybrať si prvý krok k najlepšej verzii seba:

- **Chcem začať v Teach Next**

(Táto možnosť odkazuje na vstupný formulár do Teach).

- **Chcem začať inak**

(Táto možnosť vygeneruje na základe výstupu a zadaných informácií konkrétne odporúčania pre ďalší rozvoj, napríklad naučiť sa nejaký skill alebo prečítať nejakú knihu. Týmto vytvoríme pre záujemcu akúsi výzvu, na ktorej splnenie bude mať čas do konca Februára 2025.

Na tých, ktorí si v tejto fáze vyberú možnosť začať inak, budeme smerovať ďalšiu mailovú komunikáciu a po uplynutí času, v Marci 2025, ich pozveme, aby si znova nechali vygenerovať svoju kariérnu cestu, tentokrát aj s novým skillom, ktorý sa medzitým naučili a znova ich pozveme vyskúšať Teach.



ĎALŠIE KANÁLY

Pre digitálnu kampaň vytvoríme krátke videá tiež za pomoci AI, v ktorých sa mladý protagonista uprostred videa zmení na svoju o 10 rokov staršiu verziu. Takto budeme pozývať na vyskúšanie našej platformy.

V tejto fáze využijeme aj influencerov, ktorí budú postovať videá s rovnakým princípom.



Samuel Kováčik
@vedator_sk



Katka Vavrovičová
@katezinka_

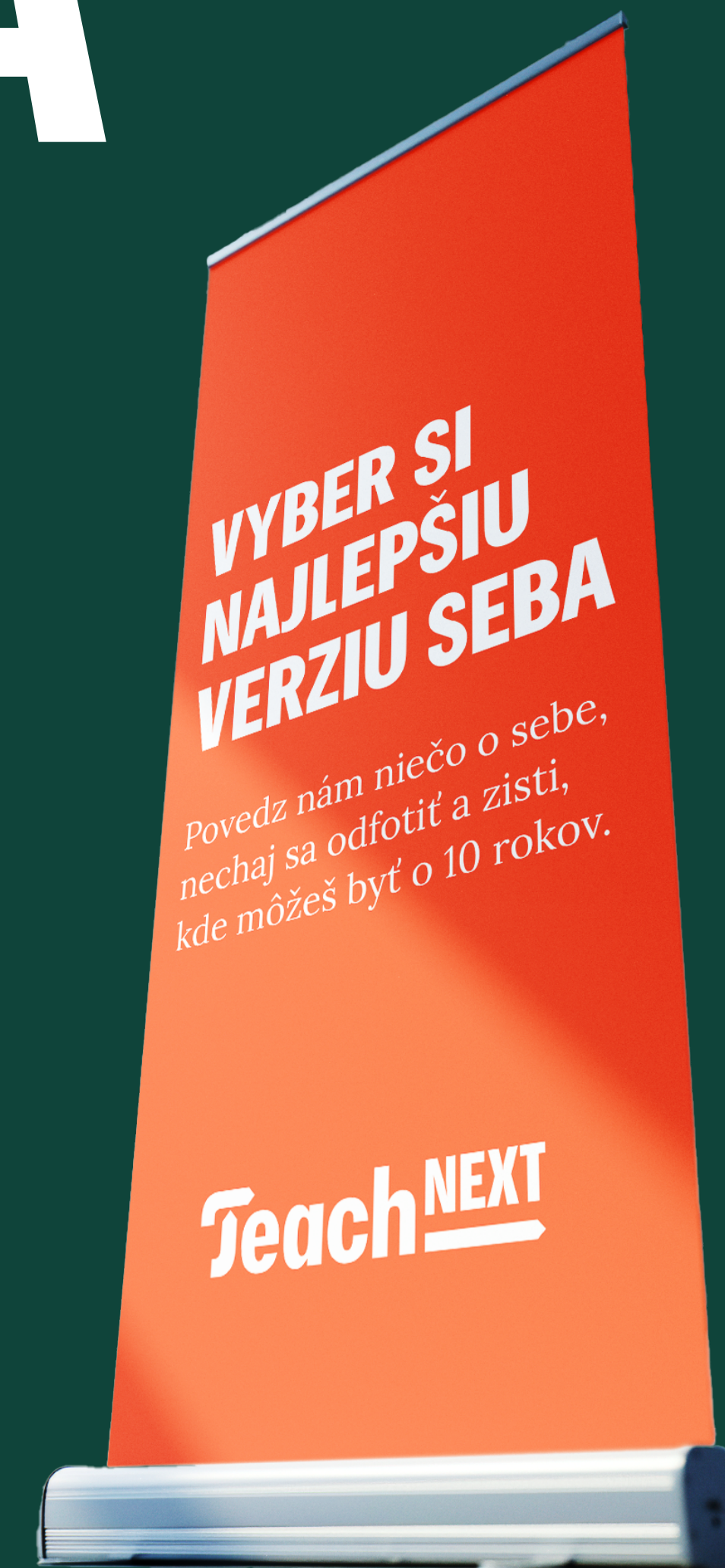


Sandra Svitekova
@dejepisinak



EVENT AKTIVÁCIA

AI powered generovanie kariéry sa dá použiť aj ako aktivácia v rámci kariérnych festivalov, ako napríklad Night of Chances. Účastníci si budú môcť nechať urobiť fotku, vyplniť informácie o sebe a nechať si vygenerovať najlepšiu verziu seba. Zároveň môžu výsledok konzultovať priamo na mieste s ľuďmi z Teach a dozvedieť sa viac.



ROADMAP

