

Mendelovo gymnázium, Opava, příspěvková organizace

Amélie Šamárková

The Early Bowl

snídaňová restaurace pro studenty a sportovce

Závěrečný projekt z předmětu informatika

Opava 2026

Prohlašuji, že jsem tento závěrečný projekt vypracovala samostatně na základě uvedených pramenů a literatury. Web, ilustrace, fotografie a text dokumentace jsem vytvořila vlastními silami s pomocí výslovně uvedených AI nástrojů.

V Opava dne 28. května 2026

Podpis: _____

Obsah

Úvod	5
1 Webové technologie	5
1.1 Co je web a jak funguje	5
1.2 Tři základní jazyky webu	5
1.3 Co je CMS a proč jsme ho nepoužili	6
1.4 Responzivita	6
2 Základy UX/UI	6
2.1 Co dělá web přehledným	6
2.2 Proč je uživatelská přívětivost důležitá	7
3 Bezpečnost a legislativa	7
3.1 GDPR	7
3.2 Obchodní podmínky	7
3.3 Zabezpečení plateb a autorská práva	7
4 Příběh značky	8
5 Vizuální identita	8
5.1 Paleta a její psychologie	8
5.2 Typografie	9
6 Cenotvorba	9
6.1 Filozofie ceníku	9
6.2 Náklady a marže	9
6.3 Bod zlomu	10
7 Cílová skupina	10
8 Marketingový plán	10
8.1 Online kanály	10
8.2 Offline kanály	11
8.3 Lokální SEO	11
9 Reflexe tvorby	11
9.1 Co bylo nejnáročnější	11
9.2 Placené versus bezplatné AI nástroje	11
9.3 Co mě naopak bavilo	12
9.4 Co bych udělala jinak	12

10	Screenshot úvodní stránky	12
11	Použité zdroje a nástroje	12
11.1	Zjednodušený pracovní postup	12
11.2	Klíčové nástroje a platformy	14
11.3	Slepé uličky, ze kterých jsme se poučili	14
	Závěr	15
	Použité zdroje a nástroje	15

Úvod

Cílem projektu bylo navrhnout fiktivní snídaňovou restauraci **The Early Bowl** a vytvořit pro ni kompletní webovou prezentaci. Restaurace má sídlit v centru Opavy (Náměstí Republiky 159/10, OD Stará Breda), otevřeno 6:00–13:30, a cílí na středoškolské a vysokoškolské studenty a sportovce z fitnesscentra. Web slouží jako digitální vizitka: menu, příběh značky, kontakt a otvírací doba. Tato dokumentace popisuje teoretická východiska tvorby webu i konkrétní cestu, kterou projekt prošel.

Projekt vědomě následuje princip **spec-driven development** – nejdřív vznikla pořádná dokumentace značky a specifikace webu (paleta, fonty, osoby, datový model menu), teprve potom z ní AI nástroje generovaly samotný kód. AI je tu výkonný spolupracovník, ne náhrada za promyšlený záměr.

Živý web:

<https://ameliesam.github.io/the-early-bowl/>

Zdrojové soubory:

<https://github.com/AmelieSam/the-early-bowl>

1 Webové technologie

1.1 Co je web a jak funguje

Webová stránka je soubor (nejčastěji typu HTML), který si počítač uživatele stáhne ze vzdáleného serveru a prohlížeč jej zobrazí. Aby uživatel věděl, kam má jít, slouží **doména** – lidsky čitelná adresa typu `theearlybowl.cz`. Doména se přes systém DNS překládá na IP adresu konkrétního serveru.

Hosting je placená nebo bezplatná služba, která provozuje server a drží na něm soubory webu dostupné nepřetržitě. V tomto projektu jsme zvolili **GitHub Pages** – bezplatný hosting přímo z verzovaného repozitáře, který automaticky zajišťuje šifrované HTTPS spojení. Web tak běží na generické adrese `ameliesam.github.io/the-early-bowl/` bez nutnosti platit vlastní doménu (řádově 400 Kč/rok).

1.2 Tři základní jazyky webu

- **HTML** (HyperText Markup Language) – definuje *strukturu* stránky (nadpisy, odstavce, obrázky, odkazy).
- **CSS** (Cascading Style Sheets) – definuje *vzhled* (barvy, fonty, rozložení, responzivitu).

- **JavaScript** – přidává *interaktivitu* (rozbalovací menu, kopírování ID do schránky).

Pro tento projekt jsme zvolili „čistý“ stack bez frameworků jako React nebo WordPress. Pět statických stránek se totiž obejde bez složitých nástrojů, web je rychlejší, levnější a má méně bezpečnostních rizik.

1.3 Co je CMS a proč jsme ho nepoužili

CMS (Content Management System) jako WordPress, Webnode nebo Shoptet je hotová „továrna na weby“ – uživatel klikáním sestaví stránku, aniž by psal kód. Výhodou je rychlost a komfort, nevýhodou závislost na platformě a měsíční poplatky. Naše statické řešení má navíc **nulové náklady na provoz a správu** (žádný měsíční hosting, žádné aktualizace pluginů, žádné bezpečnostní záplaty) – to je s redakčními systémy a placenými hostingy nesrovnatelná výhoda.

1.4 Responzivita

Více než polovina uživatelů dnes prohlíží web na mobilu. **Responzivní design** znamená, že web sám přizpůsobí rozložení velikosti obrazovky – na telefonu se mění menu na rozbalovací, sloupce se skládají pod sebe a fotky se zmenšují tak, aby se nemusely posouvat do stran.

2 Základy UX/UI

UX (User Experience) je celkový zážitek uživatele – jestli najde, co hledá, jestli mu to dává smysl, jestli se mu chce vrátit. **UI** (User Interface) je vizuální vrstva – barvy, tlačítka, typografie. UX se ptá „funguje to dobře?“, UI „vypadá to dobře?“. Dobrý web potřebuje obojí.

2.1 Co dělá web přehledným

1. **Jasná navigace** – uživatel musí kdykoliv vědět, kde je a jak se dostane domů. V našem webu je horní menu (Menu, O nás, Kontakt) na každé stránce stejné.
2. **Vizuální hierarchie** – důležité prvky (cena, tlačítko „kontaktovat“) musí být na první pohled výraznější než vedlejší informace. Realizuje se velikostí, barvou a prostorem.
3. **Pravidlo tří kliků** – uživatel by měl ke kterékoliv informaci dorazit nejvýše třemi kliky. U pětistránkového webu je to triviální.
4. **Kontrast a čitelnost** – text musí mít proti pozadí dostatečný kontrast, aby se dal pohodlně přečíst i na mobilu na slunci. Naše hnědé písmo na smetanovém pozadí ho má s rezervou.

5. **Rychlost** – pokud se stránka načítá déle než 3 sekundy, polovina návštěvníků odejde. Proto jsme obrázky komprimovali do formátu WebP, hero foto kleslo z 1,1 MB na 73 kB.

2.2 Proč je uživatelská přívětivost důležitá

Zákazník nepřišel obdivovat náš web – přišel se rozhodnout, jestli si u nás dá snídani. Pokud do deseti sekund nenajde otevírací dobu, adresu a ukázkou menu, odejde ke konkurenci. Dobrý UX je tedy přímo měřitelný v tržbě.

3 Bezpečnost a legislativa

3.1 GDPR

Každý web, který sbírá osobní údaje občanů EU (jméno, e-mail, IP adresu přes analytiku), musí mít zpracované zásady zpracování osobních údajů a často i cookie lištu. Náš web tuto situaci elegantně řeší tím, že **nesbírá žádné osobní údaje**: nemá kontaktní formulář, žádné analytics, žádné sledovací cookies. Návštěvník nemusí nic odklikávat, GDPR ho v podstatě nemůže ohrozit. Tento záměr – „webové prostředí bez třecích ploch“ – je sám o sobě v roce 2026 odlišujícím znakem.

3.2 Obchodní podmínky

E-shop podle českého práva potřebuje uvedené obchodní podmínky (právo na odstoupení do 14 dnů, reklamační řád, popis dodání). Naše stránka `podminky.html` je v zúžené verzi – restaurace je fyzický provoz bez online prodeje, takže obchodní podmínky se v praxi smrskávají na informace o provozovateli, vyloučení odpovědnosti a popis toho, že web neslouží jako e-shop a žádné platby přes něj neprobíhají.

3.3 Zabezpečení plateb a autorská práva

Pokud by web zpracovával platby, je naprostou nutností HTTPS (šifrované spojení) a integrace s certifikovanou platební bránou (GoPay, ComGate, Stripe). Naše restaurace přijímá platby fyzicky na pokladně, online platby tedy zatím neřešíme. HTTPS na webu přesto máme – zajišťuje ho automaticky GitHub Pages a zvyšuje důvěryhodnost stránky.

Veškerý obsah na webu – texty, ilustrace, video – vytvořila autorka projektu, případně byl vygenerován AI nástroji na základě vlastních zadání. Žádné cizí fotografie ani stock obrázky nepoužíváme. Použité fonty (Baloo 2, Quicksand) jsou pod otevřenou licencí SIL Open Font License a jejich komerční použití je zdarma.

4 Příběh značky

The Early Bowl se zrodila z osobní zkušenosti. Hledali jsme v Opavě místo, kde si dáme pořádnou snídani, a nenašli jsme. Většina kaváren v centru otevírá až po osmé, restaurace až po desáté, a pekárny mají sice levné, ale jednotvárné a nezdravé pečivo. Studenti, kteří přijdou na ranní přednášku na lačno, sportovci po cvičení ani lidé jdoucí do ranní směny nemají kam zajít.

Tak vznikl koncept „*misky optimismu pro ranní lidi*” – fyzické místo otevřené už od šesti hodin ráno, kde si zákazník během pěti minut objedná zdravou, čerstvou snídani za přijatelnou cenu a nemusí kvůli ní vstávat hodinu předem. Tři pilíře značky znějí jednoduše: **rychlé, zdravé, dostupné**. Každé rozhodnutí – od ceníku přes vizuální styl až po komunikaci na Instagramu – musí jeden z těchto pilířů podpořit. Nejde tedy o „další moderní bistro”, ale o cílený zásah do jasně definované mezery na opavském trhu.

5 Vizualní identita

Vizuální styl značky stojí na **logu** (keramická miska s jogurtem, granolou a ovocem), které jsem vytvořila nejprve ručně a poté přes Google Gemini. Z loga jsme odvodili celý design systém – paletu, kresebný styl ilustrací jídel i typografii.

5.1 Paleta a její psychologie

- **Smetanová** (#FAF6EE) jako hlavní pozadí. Místo „nemocniční bílé” působí teple, evokuje mléko, jogurt, ranní světlo.
- **Čokoládová hnědá** (#7A5843) pro texty a kontury – barva pražené kávy, granoly, sourdough. Působí důvěryhodně, „doma upečeně”.
- **Jahodová červená** (#E3413B) pro tlačítka a akce – energie, chuť, optimismus, přitahuje pozornost.
- **Borůvková modrá** (#4B679B) pro odkazy.
- **Medová žlutá** (#F3C46B) pro důležité informace.
- **Listová zelená** (#7FA86B) pro „healthy” ikony (vegan, bez lepku).

Paleta vědomě *nepoužívá* neonové ani studené odstíny – ty patří fastfoodovým řetězcům a fitness aplikacím. Snídaňová restaurace musí vyvolávat teplo, klid a péči.

5.2 Typografie

Pro nadpisy je zvolen font **Baloo 2** – zaoblený, tučný, hravý, který ladí s ručně kresleným charakterem loga. Pro tělo textu **Quicksand** – geometrický, dobře čitelný, mírně zaoblený. Oba fonty jsou bezplatné na Google Fonts.

Při testování fontů se ukázal důležitý detail. Původně zvolená **Fredoka** sice vypadala dobře v angličtině, ale neobsahuje vlastní glyfy českých háčků (ě č ř š ž). Prohlížeč si je dotahoval ze systémového fontu, takže háčky byly tenké a ke zbytku slova stylově nesedící. Defekt jsme odhalili vizuálním testem v prohlížeči (nástroj Playwright + screenshot) a vyměnili font za Baloo 2, který diakritiku zvládá. Poučení: u každého nového fontu zkontrolovat český pangram, ne se spoléhat na to, co tvrdí Google Fonts.

6 Cenotvorba

6.1 Filozofie ceníku

Záměrně držíme **jednoduchý dvouhladinový ceník**: 90 nebo 110 Kč u jídel, 25–55 Kč u nápojů. Zákazník se nemusí rozhodovat podle ceny, ale podle toho, na co má chuť. Jednoduchost je sama o sobě hodnotou značky.

6.2 Náklady a marže

Tabulka 1: Kalkulace food costu jednotlivých položek menu

Položka	Cena	Suroviny	Food cost
Voda s citronem (N1)	25 Kč	3 Kč	12 %
Čaj (N3)	35 Kč	5 Kč	14 %
Čerstvě mačkaný pomerančový džus (N2)	55 Kč	15 Kč	27 %
Denní polévka (P1)	65 Kč	18 Kč	28 %
Yogurt Bowl (S1)	90 Kč	25 Kč	28 %
Teplá kaše (S2)	90 Kč	15 Kč	17 %
Vajíčka s toastem (M2)	90 Kč	22 Kč	24 %
Toast Caprese (M4)	90 Kč	28 Kč	31 %
Avokádový toast s lososem (M1) *	110 Kč	38 Kč	35 %
Vajíčka s avokádem a slaninou (M3) *	110 Kč	38 Kč	35 %

* = prémiové „anchor“ položky, vědomě vyšší food cost.

6.3 Bod zlomu

Měsíční fixní a kvazi-fixní náklady (mzdy, nájem, energie, marketing) činí přibližně 75 000 Kč. Při průměrné jednotkové marži 111 Kč na zákazníka je bod zlomu **23 zákazníků denně**. Cílový scénář 25 zákazníků/den znamená zisk přibližně 7 500 Kč/měsíc. Realisticky tomu předchází 4–6 měsíců provozní ztráty, pro start je tedy potřeba rezerva přibližně 300 000 Kč. Kapitál lze doplnit dotací Statutárního města Opavy (až 100 000 Kč) nebo zvýhodněným úvěrem Národní rozvojové banky.

7 Cílová skupina

Cílíme na **tři primární osoby**, které dohromady vytvoří přibližně 80 % očekávaného obrátu.

- **Tereza (21), studentka Slezské univerzity** – bydlí 10 minut chůze od centra, má ranní přednášku v 8:00, prázdnou lednici a nestihne menzu. Triggerem je IG story od kamarádky nebo leták v MHD. Vysoká frekvence návštěv (3–4× týdně), nízká útrata (přibližně 125 Kč).
- **Michal (28), sportovec po ranním tréninku** – cvičí v 5:45, v 7:00 hladový po sprše. Chce pořádnou snídani s proteinem, ne shake. Trigger: plakát v gymu. Vysoká útrata (přibližně 165 Kč), 2–3× týdně.
- **Jana (35), pracující na ranní směně** – vezme si „něco po cestě“, ale nechce croissant z benzínky. Trigger: Google search „snídaně Opava“. Střední frekvence, velmi loajální zákaznice.

Sekundárně cílíme na **středoškoláky** – ti často nesnídají vůbec (ráno spěch, peníze v kapse, nechuť k pekárně) a jsou navíc TikTok publikem a přirozenými brand evangelisty. O víkendech doplňují cílovku místní rodiče s dětmi.

8 Marketingový plán

Marketingový rozpočet je vědomě nízký – 1 750 Kč měsíčně. To vylučuje placené reklamy i velké influencery. Vsázíme na **organický růst skrz brand a lokální komunitu**.

8.1 Online kanály

Primárním kanálem je **Instagram** – přibližně 70 % marketingové pozornosti. Pravidelný kalendář: neděle = týdenní menu, středa = příběh suroviny, pátek = behind-the-scenes; denní

stories s aktuální polévkou a děním v provozu. Cíl po třech měsících: 200+ sledujících, engagement > 5 %. Web slouží jako digitální vizitka a referenční bod pro Google search, ne jako akviziční kanál. Facebook je pouze automaticky zrcadlený obsah z Instagramu.

8.2 Offline kanály

Plakát formátu A3 v partnerském fitness centru výměnou za slevu 10 % pro jeho členy. Distribuce letáčků formátu A6 s QR kódem před fakultou Slezské univerzity a v MHD na trase ke školám (500 kusů pro start, přibližně 750 Kč). Tisková zpráva měsíc po otevření do regionálních médií *Hláska* a *Opavský deník* se sdělením „mladá podnikatelka, snídaňová restaurace pro studenty“.

8.3 Lokální SEO

Google Business Profile s otvírací dobou, fotkami a aktivním sběrem recenzí (cíl: 30+ recenzí, průměr alespoň 4,5 hvězdy za tři měsíce). Web optimalizovaný na long-tail dotazy „snídaně Opava“, „avokádový toast Opava“, „otevřeno od 6 ráno Opava“ – konkurence na tyto dotazy je v Opavě minimální, reálná šance na první stránku Google během dvou až tří měsíců.

9 Reflexe tvorby

9.1 Co bylo nejnáročnější

Největším úkolem nebyla samotná tvorba kódu, ale **vytvoření kvalitního zadání pro AI nástroje** – tedy přesně to, čemu se říká *spec-driven development*. První pokusy s nástrojem Google Stitch (generátor návrhů webu) selhaly, protože jsem mu dala slabý kontext – výstupy byly generické a nepoužitelné. Free verze Gemini a GitHub Copilotu rovněž nestačily. Ukázalo se, že platí pravidlo „garbage in, garbage out“: nejdřív musí vzniknout pořádná specifikace (paleta, fonty, příběh, osoby, datový model menu) a teprve pak má smysl pustit AI ke generování webu.

9.2 Placené versus bezplatné AI nástroje

Velkým poznatkem bylo, jak zásadní rozdíl je mezi **bezplatnými** a **placenými** verzemi AI nástrojů. Free verze Gemini, GitHub Copilotu a podobné jsou užitečné na rychlé pokusy, ale pro reálnou práci s rozsáhlejším kontextem (celý projektový spec, několik souborů zároveň) selhávají – krátí kontext, halucinují, vyrábějí generický výstup. Placené verze (Claude Code s tarifem Max, ChatGPT Plus, Gemini Advanced) za řádově 500–2 000 Kč/měsíc poskytují kva-

litativně jinou úroveň práce. **Doporučení:** kdo to s podobným projektem myslí vážně, ať si předplatí alespoň jeden profesionální AI nástroj. Vráť se to v desetinásobku času.

9.3 Co mě naopak bavilo

Spolupráce s **Claude Code** byla zážitkem podobným tomu, kdy člověk pracuje s velmi pečlivým kolegou, který nezapomíná na detaily. Když jsem chtěla změnit cenu jedné položky, automaticky se přepočítaly food cost, marže i bod zlomu. Když jsem požádala o test diakritiky, navrhl, abychom rovnou vytvořili srovnávací stránku se sedmi fonty a porovnali je vizuálně.

Bavilo mě také promýšlení detailů, které normální zákazník nepozná, ale tvoří celkovou kvalitu: proč použít smetanovou místo bílé (teplejší), proč zmenšit porci lososa z 50 na 40 g a zato ji lépe naservírovat (lepší marže bez ztráty vnímané hodnoty), proč ID položek na kartě udělat klikatelné (klik = kopírování do schránky pro snadnou telefonickou objednávku).

9.4 Co bych udělala jinak

Nejdřív bych investovala víc času do dokumentace značky a teprve potom začala stavět web. Polovinu věcí jsem přepisovala, protože jsem zjistila, že produktový a designový dokument si na začátku přímo odporovaly (zelená paleta versus smetanovo-hnědá). Také bych se dřív naučila pracovat s verzováním v Gitu – uvědomila jsem si jeho cenu až poté, co jsem mohla bezpečně experimentovat se změnami.

10 Screenshot úvodní stránky

Pro ilustraci responzivního chování webu zachycuje obrázek 1 úvodní stránku v mobilním zobrazení (viewport iPhone 13 Pro, 390×844, DPR 3). Screenshot byl pořízen automatizovaně přes nástroj Playwright.

11 Použité zdroje a nástroje

11.1 Zjednodušený pracovní postup

1. **Idea a koncept** (duben 2026) – nápad snídaňové restaurace; ověření dostupnosti názvu; první návrhy loga v Google Gemini.
2. **Konzultace s otcem** (s IT zkušeností a znalcem AI nástrojů) – celá konzultace nahrána na diktafon, převod do textového zápisu pak vytvořen pomocí NotebookLM. Dokument `zapis_konzultace.md` se v celém projektu stal stabilní „kotvou“.



Obrázek 1: Úvodní stránka v mobilním zobrazení – logo, hero claim „Zdravá snídane. Každý den.“, tlačítka „Mrkni na menu“ a „Sleduj nás na IG“ a brandová ilustrace misky.

3. **Strukturování kontextu (spec-driven development)** – sepsání produktového požadavku, design systému a brandového příběhu jako Markdown dokumentů ve VS Code. Tato fáze trvala záměrně několik dní, protože všechno další z ní stavělo.
4. **Generování ilustrací** – 21 obrázků (jídla, hero, OG obrázek, 404 stránka, dietní ikony, favicon, logo varianty) vygenerováno přes textové prompty v nástroji Codex podle stylového bloku odvozeného z loga.
5. **Tvorba webu** – pět HTML stránek, CSS s designovými tokeny, vanilla JavaScript pro interaktivitu. Veškerý kód vznikl v dialogu s nástrojem Claude Code; já zadávala požadavky a kontrolovala výstup v prohlížeči.
6. **Datový model menu** – položky menu uloženy v souboru `menu.yaml` jako jediný zdroj pravdy. Web čte YAML přímo v prohlížeči přes vlastní mini-parser; jakákoliv změna položky či ceny stačí na jediném místě.
7. **Vizuální kontrola** – automatizovaný rendering stránek přes Playwright (skriptovaný prohlížeč) na desktop i mobil, nula JavaScriptových chyb, nula selhaných requestů.
8. **Generování propagačního videa** – top-down příprava Yogurt Bowl ve formátu vhodném pro Instagram, vygenerováno v Google Gemini Veo z textového promptu uloženého

ve zdrojích.

9. **Nahrání na hosting** – verzování přes Git, push do GitHub repozitáře, automatický deploy z větve main, složky /docs přes službu GitHub Pages.
10. **Projektová dokumentace** – Markdown text převedený do PDF přes LaTeX šablonu ve stylu Mendelova gymnázia Opava.

11.2 Klíčové nástroje a platformy

- **VS Code** – vývojové prostředí (editor), v němž vznikl veškerý kód i dokumentace.
- **Git + GitHub** – verzování souborů, vzdálený repozitář, hosting webu (GitHub Pages).
- **Claude Code** (model Opus 4.7) – hlavní AI nástroj, který v dialogu generoval kód, kontroloval konzistenci dokumentů, hledal chyby (diakritika) a počítal cenotvorbu.
- **Codex** (OpenAI ChatGPT Images) – generování 21 brandových ilustrací podle stylového promptu.
- **Google Gemini Veo** – generování propagačního videa přípravy Yogurt Bowl.
- **Google Gemini** (raná fáze) – první návrhy loga.
- **NotebookLM** – zpracování briefu a kontextu v ideové fázi.
- **Playwright** (skriptovaný Chromium prohlížeč) – vizuální kontrola webu, test diakritiky, automatizované screenshoty na desktopu i mobilu.
- **Google Fonts** – bezplatné fonty Baloo 2 a Quicksand.
- **Google Maps Embed** – mapa lokace na stránce Kontakt.
- **GitHub Pages** – bezplatný hosting webu s HTTPS.
- **LaTeX (XeLaTeX)** – sazba této projektové dokumentace do PDF podle šablony Mendelova gymnázia Opava.

11.3 Slepé uličky, ze kterých jsme se poučili

- **Google Stitch** – generátor návrhů webu. Bez kvalitního kontextu dával jen šedivé generické šablony. Poučení: kvalita výstupu AI je rovna kvalitě vstupu.
- **Webnode / Shoptet** (zvažováno na začátku) – pohodlné, ale neumožnily by plnou kontrolu nad vzhledem značky a vlastním stylem.
- **HeyGen Hyperframes** (původně plánováno pro video) – zbytečně složitá HTML→video pipeline. Nahrazeno přímým textovým zadáním do Gemini Veo.
- **Cloudflare Pages** (původně zvolený hosting) – nahrazeno GitHub Pages kvůli jednoduchosti a integraci s repozitářem.

Závěr

Projekt The Early Bowl ukázal, že i středoškolský studentský projekt může mít produkční kvalitu – pokud se začne pořádnou dokumentací značky a teprve potom se sáhne po nástrojích. AI nástroje (Claude Code, Codex, Gemini Veo) celý vývoj radikálně zrychlily, ale samy o sobě by nic nevyřešily: každý jejich výstup musel projít lidskou kontrolou a navazoval na pečlivě promyšlený kontext. Web je živý na adrese <https://ameliesam.github.io/the-early-bowl/> a slouží jako vizuální i obsahová prezentace fiktivního, ale poctivě promyšleného opavského podnikatelského záměru.

Použité zdroje a nástroje

Reference

- [1] Anthropic. *Claude Code* (model Opus 4.7). Dostupné z:
<https://claude.com/claude-code>
- [2] OpenAI. *ChatGPT (Codex, ChatGPT Images)*. Dostupné z:
<https://chatgpt.com>
- [3] Google. *Gemini, Gemini Veo, NotebookLM*. Dostupné z:
<https://gemini.google.com>
- [4] Microsoft. *Visual Studio Code*. Dostupné z:
<https://code.visualstudio.com>
- [5] GitHub, Inc. *GitHub a GitHub Pages*. Dostupné z:
<https://github.com>
- [6] Google. *Google Fonts – Baloo 2, Quicksand*. Dostupné z:
<https://fonts.google.com>
- [7] Microsoft. *Playwright – end-to-end testing for modern web apps*. Dostupné z:
<https://playwright.dev>
- [8] ŠAMÁRKOVÁ, Amélie. *The Early Bowl – zdrojové soubory projektu*. GitHub, 2026. Dostupné z:
<https://github.com/AmelieSam/the-early-bowl>