# Užité nástroje

## Engine

Veřejnosti je přístupno nepřeberné množství herních enginů, každý z nich se svými plusy a mínusy, orientovaný na jiný segment trhu. Například Unigine exceluje ve velkých scénách díky 64bitovým souřadnicím, zatímco Clausewitz je zaměřený na top-down *grand-strategy* hry.

Jelikož Astra je mým prvním velkým projektem, co se vývinu her týče, bylo pro mne důležité, aby pro zvolený engine byla dostupná rozsáhlá a kvalitní dokumentace a aktivní komunita, na kterou by se bylo možná obrátit v případě potíží. Tím z výběru vypadávají všechny málo známé enginy a také ty, které sice známé jsou, ale většinou na nich vyvíjejí pouze velká studia, jako například CryEngine.

Po tomto prvním kroku zbývali dva seriózní kandidáti, a to Unity a Unreal Engine. Finální volba nakonec padla na novější Unreal Engine 5 (nadále v této práci zkracován UE). Ten se jevil jako lepší volba díky jeho systémům jako je například engine osvětlení Lumen, který by mi značně usnadnil tvorbu realisticky vypadající grafiky.

## Další užité nástroje

UE má ve své základní distribuci zabudováno rozsáhlé množství nástrojů pro tvorbu a nakládání s různými soubory. I přesto bylo v průběhu vývoje nutné využít několik dalších programů:

### GIMP

GNU Image Manipulation Program (GIMP) je bezplatný rastrový grafický editor, který slouží k úpravě a tvorbě obrázků. Tento program jsem využil na tvorbu některých textur a design prvků uživatelského rozhraní.

Oproti konkurenčním programům, např. Adobe Photoshop, jsem GIMP zvolil zejména kvůli předchozí znalosti tohoto programu.

### Audacity

Audacity je open-source program pro úpravu zvukových souborů. Vzhledem k možnostem UE základně upravovat zvukové stopy (hlasitost, výška, filtry) přímo v enginu jsem Audacity užil jen zřídka a to na úpravu hlasových stop pro postavu hráčovy AI pomocnice a pro přípravu dalších zvukových stop převodem na podporovaný kodek.

### Git

### Git je distribuovaný systém správy verzí, který se používá pro sledování změn v kódu a koordinaci práce více lidí na společném projektu. Je to nástroj, který umožňuje uživatelům ukládat, verzovat a spravovat svůj kód a jeho historii.

### Git umožňuje uživatelům pracovat na kopii kódu, kterou si mohou upravovat bez toho, aby se to projevilo na hlavní větvi (tzv. "master branch"). Poté, co provedou své změny a jsou s nimi spokojeni, mohou je zahrnout do hlavní větve. Git také umožňuje ukládat různé verze kódu v různých větvích, což usnadňuje vývoj a testování nových funkcí nebo náprav chyb. Díky němu je také snadnější zpětné získání předchozích verzí kódu a práce na nich.

Jelikož jsem na projektu pracoval sám, řady z vlastností Gitu jsem vůbec nevyužil. Stejně tak zůstala nevyužitá i možnost vývoje ve více větvích (z důvodu, že jsem dříve nebyl se systémy sledování verzí), což není optimální.

### Blender

Blender je otevřený a zdarma dostupný software pro 3D modelování, animaci a vizualizaci, široce používaný v oblasti filmového a herního průmyslu, architektury, designu a mnoha dalších. Uživatelům umožňuje vytvářet 3D objekty, animovat je, texturovat, osvětlovat a renderovat. Další funkcí Blenderu jsou například simulace fyziky, jako jsou srážky a deformace, simulace tekutin a plamenů apod.

Uživatelé také mohou vytvářet složité animace pomocí animačních klíčů, sledování kamer a světel, a dalších funkcí. Právě tuto konkrétní funkci jsem při vývoji použil, a to na vytvoření krátkého videa s logem hry, které se přehrává, když je hra spuštěna.