**Procházení nových souborů**

Aktéři:

* Uživatel

Hlavní scénář:

1. Uživatel spustí aplikaci
2. Aplikace zobrazí nové (doposud nerozpoznané) soubory
3. Uživatel může postupně kontrolovat a editovat rozpoznání jednotlivých souborů a překlikávat se mezi nimi.

Alternativní scénář:

1. Aplikace nezobrazí žádné nové soubory a objeví se skupiny a jejich staré (rozpoznané) soubory

Předpoklady:

* Uživatel má nainstalovanou aplikaci
* Uživatel má definovanou složku, kterou bude analyzovat

**Správa nových souborů**

Aktéři:

* Uživatel

Hlavní scénář:

1. Aplikace uživateli zobrazí náhled dokumentu a formulář
2. Pokud aplikace rozpoznala části dokumentu, předvyplní je do formuláře
3. Uživatel zkontroluje předvyplněný formulář a pokud je rozpoznání chybné, uživatel vybere položku formuláře a na náhledu dokumentu vybere část, ve které se údaj nachází
4. Aplikace vyplní hodnotu z vybrané části náhledu dokumentu do zvolené položky formuláře
5. Uživatel potvrdí rozpoznání

Alternativní scénář:

1. Formulář neobsahuje potřebnou položku
2. Uživatel zvolí přidání nové položky formuláře
3. Uživatel zadá název položky a potvrdí
4. Nová položka se uživateli zobrazí na konci formuláře
5. Formulář obsahuje nepotřebnou položku
6. Uživatel zvolí odebrání položky formuláře
7. Aplikace odebere položku z formuláře, formulář se aktualizuje a zobrazí aktualizovaný

Předpoklady:

* V uživatelem vybrané složce k analýze se nachází alespoň jeden nový soubor