



PROJEKT ITU 20

Elektronický kalendár

Autor: Martin Riša

OBSAH PREZENTÁCIE

- Návrh
- Implementácia
- Testovanie a vyhodnotenie

NÁVRH

- **Zadanie projektu:**

“Navrhňte aplikaci, která by umožnila vykreslit kalendář přímo na pozadí plochy. Kalendář by měl umožňovat různé typy zobrazení (týdenní, měsíční, vybraný počet týdnů a měsíců dopředu, různá poloha na ploše) a zvýraznit současný den, týden, měsíc a číslo týdne dle kalendáře. Kalendář by měl být připraven na případné zobrazování svátků. Zaměřte se zejména na vzhled rozhraní a intuitivnost a efektivitu ovládání.”

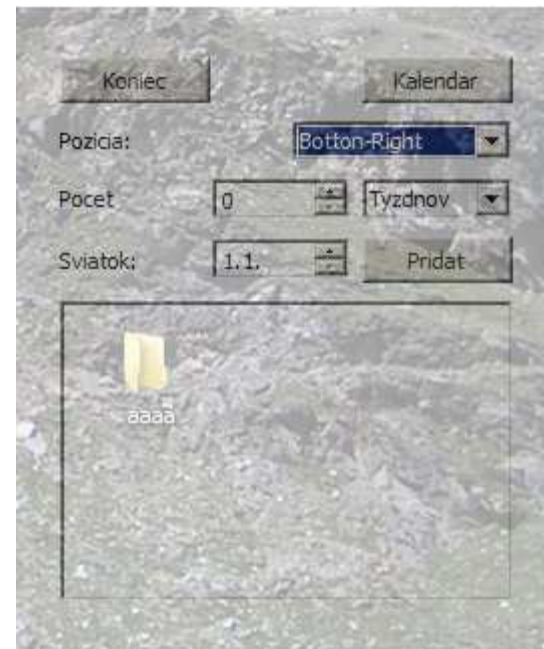
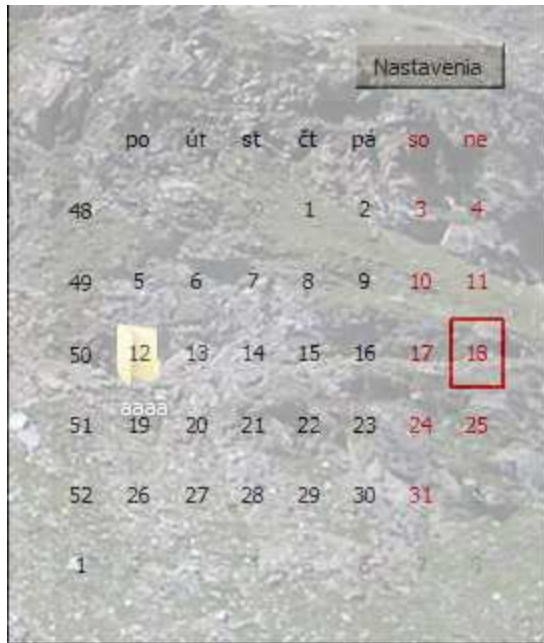
NÁVRH

- Multiplatformová aplikácia
- Jednoduchosť a efektivita ovládania
- Vzhľad rozhrania

IMPLEMENTÁCIA

- Nástroje použite pri implementácii
 - QT
 - QCalendarWidget

IMPLEMENTÁCIA



TESTOVANIE A VYHODNOTENIE

- Pozorovanie užívateľa
 - Priame
- Užívateľské názory
 - Dotazník

TESTOVANIE A VYHODNOTENIE

- Priame pozorovanie:
 - zmeny nastavení kalendára pri 1. spustení

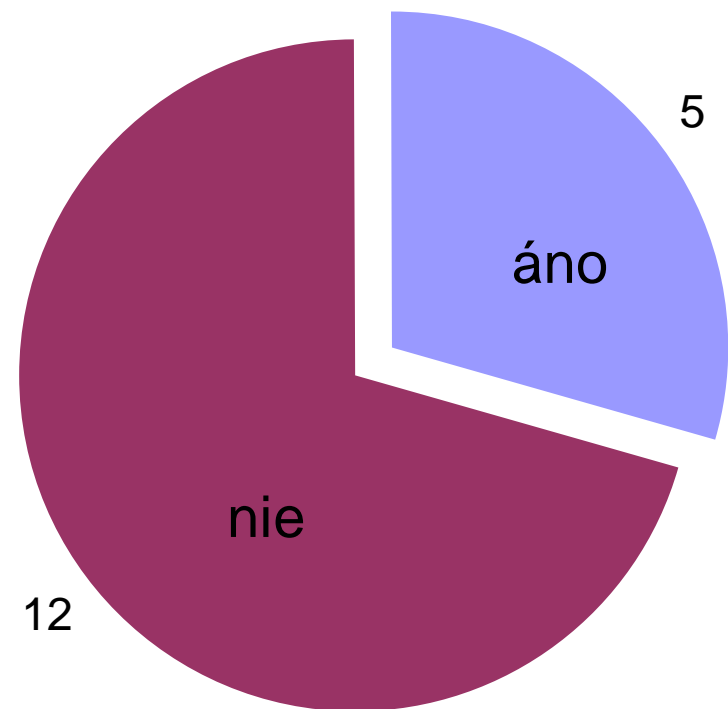


TESTOVANIE A VYHODNOTENIE

- Nepriame pozorovanie
 - Dotazník

otázka:

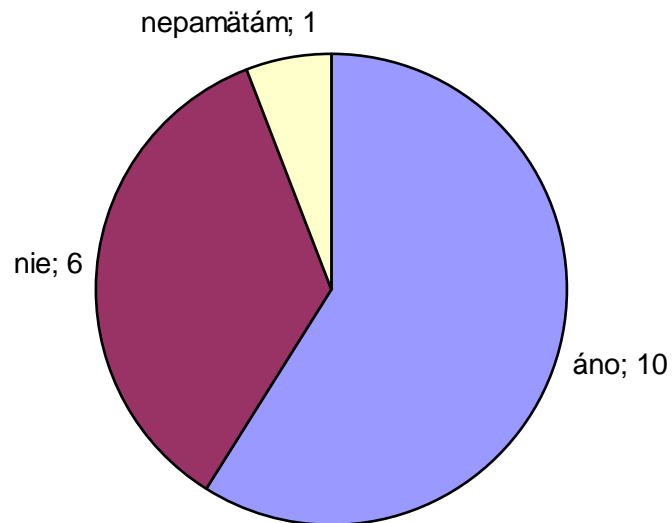
Používate elektronický kalendár pravidelne?



TESTOVANIE A VYHODNOTENIE

- Otázka:

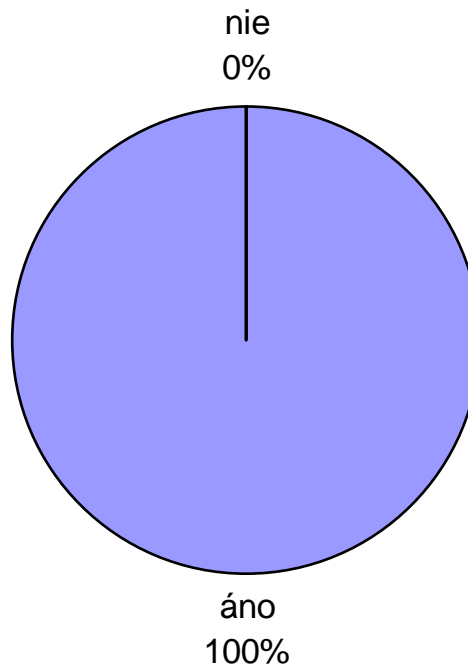
Zmenili ste nastevnie kalendára pri 1. spustení aplikácie?



TESTOVANIE A VYHODNOTENIE

- Otázka:

Je kalendár jednoducho ovládateľný?



TESTOVANIE A VYHODNOTENIE

- Otázka:
Je ovládanie aplikácie intuitívne?

