Specyfikacja wymagań procesu: Przeprowadzenie egzaminu teoretycznego

Stanisław Nieradko 193044, Bartłomiej Krawisz 193319

Generalny opis procesu

Opis procesu

Proces przeprowadzenia egzaminu teoretycznego składa się z następujących kroków:

- Kandydat wybiera dostępny termin egzaminu teoretycznego oraz rejestruje się na egzamin.
- Kandydat przychodzi na egzamin w wyznaczonym terminie.
- Kandydat podchodzi do egzaminu na komputerze stacjonarnym w sali w towarzystwie innych kandydatów pod nadzorem egzaminatora.
- W momencie gdy zostanie zakończony przez wszystkich obecnych na sali kandydatów, system
 automatycznie ocenia testy, pokazuje kandydatowi wynik oraz egzaminator drukuje zaświadczenia o wyniku
 egzaminu.
- Kandydat otrzymuje wynik egzaminu oraz zaświadczenie o wyniku egzaminu.
- W przypadku nieprawidłowości w przebiegu egzaminu, kandydat ma prawo złożyć skargę poprzez wypełnienie formularza w okienku recepcji.

Cele dot. procesu:

- Zmniejszenie średniego czasu oczekiwania na termin egzaminu teoretycznego o nie mniej niż 3% miesięcznie w porównaniu do poprzedniego miesiąca przez okres następnych 18 miesięcy
- Zmniejszenie liczby skarg dot. przebiegu egzaminu teoretycznego o min 75% w skali najbliższych 18 miesięcy (z 500 do mniej niż, lub równo 125)

Pytania analityczne

- Porównaj średni czas oczekiwania na egzamin teoretyczny w tym i poprzednim miesiącu.
- Porównaj średnią liczbę zarezerwowanych terminów egzaminów teoretycznych na przestrzeni dni tygodnia w tym i poprzednim miesiącu.
- Podaj jak dużo kandydatów nie pojawiło się na egzaminie w tym i poprzednim miesiącu.
- Porównaj liczbę incydentów podczas egzaminów w tym i poprzednim miesiącu.
- Jak dużo terminów egzaminów zostało w pełni zarezerwowanych w tym i poprzednim miesiącu?
- Jaka jest średnia liczba podejść do egzaminu na jednego kandydata w tym i poprzednim miesiącu?

Źródła danych

Dane dotyczące przebiegu egzaminu teoretycznego są przechowywane w bazie danych systemu przeprowadzania egzaminów teoretycznych. System przechowuje informacje o kandydatach, egzaminatorach, wynikach egzaminów oraz czasie / terminie jego przeprowadzenia. Przechowywane są również informacje o incydentach, które miały miejsce podczas egzaminu.

Skargi dot. procesu egzaminacyjnego są przepisywane z formularzy skargowych do pliku excel przez pracownika recepcji. Plik ten rotowany jest co miesiąc oraz przekazywany do kierownictwa co 2 tygodnie.

Struktury w źródłach danych

Baza danych systemu przeprowadzania egzaminów teoretycznych

Nazwa Tabeli	Atrybut	Typ Atrybutu	Opis
Egzaminatorzy	Id	GUID	PK
	Pesel	nvarchar(11)	Numer pesel egzaminatora
	Nazwa	nvarchar(max)	Imię i nazwisko egzaminatora
SaleEgzaminacyjne	NumerSali	int	PK, numer sali egzaminacyjnej
St	Id	GUID	PK
${\bf Stanowiska Egzaminacy jne}$	NumerSali	int	FK do SaleEgzaminacyjne, numer sali
Kandydaci	PKK	nvarchar(20)	PK, numer PKK kandydata
	Nazwa	nvarchar(max)	Imię i nazwisko kandydata
Incydenty	Id	GUID	PK
	IdEgzaminu	GUID	FK do EgzaminyTeoretyczne, id egzaminu do którego przypisany jest incydent
	Tresc	nvarchar(max)	Opis incydentu
	Powod	nvarchar(max)	Dowolna wartość określająca powód incydentu
${\bf Egzaminy Teoretyczne}$	Id	GUID	PK
	ZaplanowanyTermin	datetime2	Data i godzina zaplanowanego terminu egzaminu
	NumerSaliEgzaminacyjnej	int	FK do SaleEgzaminacyjne, numer sali egzaminacyjnej
	IdEgzaminatora	GUID	FK do Egzaminatorzy, id egzaminatora
Pytania	Id	GUID	PK
	Dane	json	Dane pytania w formacie JSON. Zawiera treść pytania, odpowiedzi oraz poprawną odpowiedź. (Nie będzie używana w hurtowni danych)

Nazwa Tabeli	Atrybut	Typ Atrybutu	Opis
${f Zaplanowane Pytania}$	Id	GUID	PK
	IdPrzebieguEgzaminu	GUID	FK do PrzebiegiEgzaminow- Kandydata, id przebiegu egzaminu
	IdPytania	GUID	FK do Pytania, id pytania
	CzyZostalaUdzielonaPoprawna- Odpowiedz	bit NULL	Czy kandydat udzielił poprawnej odpowiedzi
	CzasUdzieleniaOdpowiedzi	datetime2 NULL	Data i godzina udzielenia odpowiedzi
	PriorytetPytania	int	Priorytet pytania w ramach egzaminu (który w kolejności był/ będzie zadany)
${\bf PrzebiegiEgzaminow} {\bf Kandydata}$	Id	GUID	PK
	IdEgzaminuTeoretycznego	GUID	FK do EgzaminyTeoretyczne, id egzaminu teoretycznego
	IdStanowiskaEgzaminacyjnego	GUID	FK do StanowiskaEgzaminacyjnego, id stanowiska egzaminacyjnego
	PKKKandydata	nvarchar(20)	FK do Kandydaci, numer PKK kandydata
	CzasRezerwacjiTerminu	datetime2	Data i godzina rezerwacji terminu egzaminu
	CzasPotwierdzeniaGotowosci - PrzezKandydata	datetime2 NULL	Data i godzina potwierdzenia gotowości do egzaminu przez kandydata
	CzasRozpoczeciaEgzaminu	datetime2 NULL	Data i godzina rozpoczęcia egzaminu
	CzasZakonczeniaEgzaminu	datetime2 NULL	Data i godzina zakończenia egzaminu

Plik excel z danymi dot. skarg

Arkusz 1 - Skargi dot. procesu egzaminacyjnego.

- Kolumna A PKK Kantydanta (20 cyfrowy numer identyfikacyjny)
- Kolumna B Pesel Egzaminatora (11 cyfrowy numer identyfikacyjny)
- Kolumna C Termin egzaminu (data i godzina w formacie dd-mm-yyyy hh:mm)
- Kolumna D Typ egzaminu (tekst "teoretyczny" lub "praktyczny")
- Kolumna E Typ skargi (tekst "związana z technicznym przebiegiem egzaminu", "związana z treścią pytań", "związana z egzaminatorem", "inne")
- Kolumna F Treść skargi (tekst)
- Kolumna G Data złożenia skargi (data w formacie dd-mm-yyyy)

Kolejne wiersze zawierają kolejne skargi. Skargi są zapisywane w pliku w kolejności ich złożenia. Nowy plik z danymi skarg jest tworzony co miesiąc, a stary przechowywany jest w archiwum.

Arkusz 2 - Lista egzaminatorów

- Kolumna A Pesel Egzaminatora (11 cyfrowy numer identyfikacyjny)
- Kolumna B Imię i nazwisko egzaminatora (tekst)

Kolejne wiersze zawierają kolejne wpisy dot. egzaminatorów. Dane aktualizowane są w miarę zmian w zespole egzaminatorów i przekopiowywane co miesiąc.

Scenariusze problemów analitycznych

- **Problem 1**: Dlaczego nastąpił spadek/wzrost średniego czasu oczekiwania na termin egzaminu teoretycznego w porównaniu do poprzedniego miesiąca?
 - 1. Porównaj średni czas oczekiwania na egzamin teoretyczny w tym i poprzednim miesiącu.
 - 2. Porównaj średnią liczbę zarezerwowanych terminów egzaminów teoretycznych na przestrzeni dni tygodnia w tym i poprzednim miesiącu.
 - 3. Podaj jak dużo kandydatów nie pojawiło się na egzaminie w tym i poprzednim miesiącu.
 - 4. Jaka jest średnia liczba podejść do egzaminu na jednego kandydata w tym i poprzednim miesiącu?
 - 5. Jak dużo terminów egzaminów zostało w pełni zarezerwowanych w tym i poprzednim miesiącu?
 - 6. Czy istnieje zapotrzebowanie na dodatkowe terminy egzaminów w okolicy świąt (Boże Narodzenie, Wielkanoc)? (czy stopień zarezerwowanych terminów 2 dni do przodu i do tyłu święta jest powyżej 70%) [DODATKOWE ZEW. DANE]
 - 7. Porównaj popularność godzin egzaminów w tym i poprzednim miesiącu na podstawie typu kandydata (np. osoby pracujące, uczniowie, studenci) [WYMAGA ZMIANA W PROCESIE BIZNESOWYM dodanie informacji o typie kandydata]
- **Problem 2**: Jakie są najczęstsze problemy związane z przebiegiem egzaminu teoretycznego, które prowadzą do skarg?
 - 1. Porównaj liczbę skarg technicznych w relacji do sal w których odbywają się egzaminy.
 - 2. Jakie pytania pojawiały się najczęściej w egzaminach do których złożono skargi związane z treścią pytań?
 - 3. Jacy egzaminatorzy byli najczęściej związani ze złożeniem skargi?
 - 4. Podaj liczbę skarg złożonych w egzaminach w których nie wystąpiły żadne incydenty zgłoszone przez egzaminatorów.
 - 5. Jak dużo kandydatów nie zdołało odpowiedzieć na wszystkie pytania w egzaminie i złożyło skargę z kategorii "związana z treścią pytań" lub "inne"?

Dane potrzebne do problemów analitycznych

- **Problem 1**: Dlaczego nastąpił spadek/wzrost średniego czasu oczekiwania na termin egzaminu teoretycznego w porównaniu do poprzedniego miesiąca?
 - 1. Porównaj średni czas oczekiwania na egzamin teoretyczny w tym i poprzednim miesiącu.
 - czas rezerwacji terminu *Baza Danych*, tabela PrzebiegEgzaminuKandydata, atrybut CzasRezerwacjiTerminu
 - ${\bf \succ czas\ odbycia\ sie\ egzaminu}$ $Baza\ Danych,\ tabela\ PrzebiegEgzaminuKandydata,\ atrybut\ CzasPotwierdzeniaGotowosciPrzezKandydata$
 - termin egzaminu Baza Danych, tabela EgzaminyTeoretyczne, atrybut ZaplanowanyTermin
 - 2. Porównaj średnią liczbę zarezerwowanych terminów egzaminów teoretycznych na przestrzeni dni tygodnia w tym i poprzednim miesiącu.
 - ► termin egzaminu Baza Danych, tabela EgzaminyTeoretyczne, atrybut ZaplanowanyTermin
 - liczba zarezerwowanych miejsc na egzaminie Baza Danych, liczba powiązanych z egzaminem PrzebiegówEgzaminuKandydata
 - 3. Podaj jak dużo kandydatów nie pojawiło się na egzaminie w tym i poprzednim miesiącu.
 - ► termin egzaminu Baza Danych, tabela EgzaminyTeoretyczne, atrybut ZaplanowanyTermin
 - liczba kandydatów którzy nie pojawili się na egzaminie Baza Danych, liczba powiązanych z
 egzaminem PrzebiegówEgzaminuKandydata gdzie atrybut CzasPotwierdzeniaGotowsciPrzezKandydata jest
 pusty
 - 4. Jaka jest średnia liczba podejść do egzaminu na jednego kandydata w tym i poprzednim miesiącu.
 - ► termin egzaminu Baza Danych, tabela EgzaminyTeoretyczne, atrybut ZaplanowanyTermin
 - ▶ pkk kandydata Baza Danych, tabela Kandydaci, atrybut PKK
 - liczba podejść do egzaminu Baza Danych, liczba powiązanych z kandydatów
 PrzebiegówEgzaminuKandydata gdzie atrybut CzasPotwierdzeniaGotowsciPrzezKandydata nie jest pusty

- 5. Jak dużo terminów egzaminów zostało w pełni zarezerwowanych w tym i poprzednim miesiącu?
 - termin egzaminu Baza Danych, tabela EgzaminyTeoretyczne, atrybut ZaplanowanyTermin
 - liczba zarezerwowanych miejsc na egzaminie Baza Danych, liczba powiązanych z egzaminem PrzebiegówEgzaminuKandydata
 - maksymalna liczba miejsc na egzaminie *Baza Danych*, liczba StanowiskEgzaminacyjnych w przypisanej do egzaminu SaliEgzaminacyjnej
- 6. Czy istnieje zapotrzebowanie na dodatkowe terminy egzaminów w okolicy świąt (Boże Narodzenie, Wielkanoc)? (czy stopień zarezerwowanych terminów 2 dni do przodu i do tyłu święta jest powyżej 70%)
 - termin egzaminu Baza Danych, tabela EgzaminyTeoretyczne, atrybut ZaplanowanyTermin
 - liczba zarezerwowanych miejsc na egzaminie Baza Danych, liczba powiązanych z egzaminem PrzebiegówEgzaminuKandydata
 - maksymalna liczba miejsc na egzaminie *Baza Danych*, liczba StanowiskEgzaminacyjnych w przypisanej do egzaminu SaliEgzaminacyjnej
 - święta Kalendarz świąt, który musi być dostarczony z zewnątrz np. z Google Calendar'a. Póki co nie mamy dostępu do takich danych i musimy je pozyskać.
- 7. Porównaj popularność godzin egzaminów w tym i poprzednim miesiącu na podstawie typu kandydata (np. osoby pracujące, uczniowie, studenci)
 - termin egzaminu Baza Danych, tabela EgzaminyTeoretyczne, atrybut ZaplanowanyTermin
 - pkk kandydata Baza Danych, tabela Kandydaci, atrybut PKK
 - typ kandydata Aktualnie nie mamy takiej informacji w bazie danych, należy zmodyfikować proces biznesowy poprzez wymóg informacji o typie kandydata podczas rezerwacji terminu i zapisywania tej informacji w bazie danych.
- **Problem 2**: Jakie są najczęstsze problemy związane z przebiegiem egzaminu teoretycznego, które prowadzą do skarg?
 - 1. Porównaj liczbę skarg technicznych w relacji do sal w których odbywają się egzaminy.
 - salę egzaminacyjną Baza Danych, tabela SaleEgzaminacyjne, atrybut NumerSali
 - termin egzaminu Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna Termin egzaminu
 - pesel egzaminatora Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna PeselEgzaminatora
 - ► typ skargi Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna TypSkargi
 - 2. Jakie pytania pojawiały się najczęściej w egzaminach do których złożono skargi związane z treścią pytań?
 - ► id pytania Baza Danych, tabela ZaplanowanePytania, atrybut Id
 - pkk kandydata Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna PKK Kandydata
 - ► termin egzaminu Plik Excel, arkusz 1, kolumna Termin egzaminu
 - ► pesel egzaminatora Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna PeselEgzaminatora
 - ► typ skargi Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna TypSkargi
 - 3. Jacy egzaminatorzy byli najczęściej związani ze złożeniem skargi?
 - ▶ typ skargi Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna TypSkargi
 - ▶ pesel egzaminatora Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna PeselEgzaminatora
 - 4. Podaj liczbę skarg złożonych w egzaminach w których nie wystąpiły żadne incydenty zgłoszone przez egzaminatorów.
 - liczba incydentów podczas egzaminu Baza Danych, liczba IncydentówPodczasEgzaminu powiązanych z egzaminem
 - termin egzaminu Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna Termin egzaminu
 - pesel egzaminatora Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna PeselEgzaminatora

- 5. Jak dużo kandydatów nie zdołało odpowiedzieć na wszystkie pytania w egzaminie i złożyło skargę z kategorii "związana z treścią pytań" lub "inne"?
 - typ skargi Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna TypSkargi
 - pkk kandydata Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna PKK Kandydata
 - termin egzaminu Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna ZaplanowanyTermin
 - pesel egzaminatora Plik Excel, arkusz Arkusz 1, kolumna Pesel Egzaminatora
 - czy kandydat odpowiedział na pytanie Baza Danych, tabela ZaplanowanePytania, atrybut CzasUdzieleniaOdpowiedzi
 - liczba pytań Baza Danych, liczba rzędów w tabeli ZaplanowanePytania powiązanych z PrzebiegiEgzaminówKandydata

Wymagane zmiany w procesie biznesowym

Jedynym wymaganym dodatkiem do procesu biznesowego jest zapisywanie informacji o typie kandydata podczas rezerwacji terminu egzaminu. Informacja ta powinna być zapisywana w bazie danych w tabeli EgzaminyTeoretyczne w nowym atrybucie TypKandydata. Wartością tego atrybutu powinny być: "pracujący", "uczeń", "student", "brak informacji" oraz "inne". W przypadku starych rekordów, wartość "brak informacji" powinna być domyślną wartością. Dla nowych rekordów, wartość ta powinna być wymagana oraz inna od "brak informacji".