Pytania, które weryfikują bounded context:

* Co w przypadku, gdybyś chciał zaprezentować cały log związany z incydentem ?

Odp. Czy na pewno interesują Weryfikatora logi ze wstępnej weryfikacji incydentu ? Jeżeli tak, to mamy kilka podejść:

1. Boundend Context wystawi nam te logi za pomocą interfejsu
2. Komplet logów będzie przekazywany między bounded contextami
3. Prezentacja wszystkich logów w jednym miejscu i tak zawsze się kończy koniecznością filtrowania (przy dużej ilości)

# Iteracja pierwsza. Stworzenie pomysłu na projekt.

Na początek musiałem wymyśleć, o czym w ogóle będę robił projekt. Wymyśliłem, że będę realizował projekt Systemu Obsługi Incydentów, które za zadaniem będzie usprawnienie procesu weryfikacji wniosków o weryfikację potencjalnie niepożądanych sytuacji w firmie. Na początku, wraz ze swoją narzeczoną wcieliłem się w ekspertów domenowych takiego systemu i przeprowadziłem Event Stormming. Wyniki Event Stormmingu zapisałem w aplikacji miro po czym spisałem wszystkie pomysły na temat systemu do wersji tekstowej.

# Iteracja druga. Drugie podejście do Event Stormmingu.

Zalążek procesu biznesowego powstał na pierwszym Event Stormmingu, jednak daleko mu było do kompletnego procesu. Jako, że już nie chciałem męczyć narzeczonej, stwierdziłem, że będę dalszą część sesji prowadził tylko z jednym ekspertem domenowym (czyli ja!). Dokończyłem wypisanie zdarzeń i ułożyłem je zgodnie z ich czasem wystąpienia.

# Iteracja trzecia. Wydzielenie Bounded Contextów.

Przystąpiłem do podziału na bounded context. Przyznaję, że potencjalnie zrobiłem błąd, że nie wyznaczyłem na początku subdomen problemu, ponieważ nie miałem jak walidować bounded contextów z subdomeną. Wstępnie bounded contexty jednak udało mi się wydzielić. Na ten moment nie wiem, czy je dobrze wydzieliłem, miałem kilka wątpliwości przy podziale Bounded Contextu " Weryfikacja właściwa incydentu” „Wyniki weryfikacji incydentu”, ponieważ nie byłem pewny, czy oddzielać funkcjonalności Kierownika od funkcjonalności Weryfikatora, ponieważ działają na podobnym zestawie danych.

# Iteracja czwarta. Design Level Event Stormming.

Dowiedziałem się, że oprócz zdarzeń, można znacznie bardziej doprecyzować to, co będzie w przyszłości implementowane, a mianowicie poznałem, że można do tej tablicy dodać jeszcze:

* Widoki
* Komendy
* Reguły biznesowe

Kilka zdarzeń zostało zmienionych, Bounded Context „Wyniki weryfikacji incydentu” zmienił się w w „Moduł kierownika” i został rozszerzony o funkcjonalności związane z kroku procesu „Przypisywanie specjalistów do weryfikacji incydentu”. Co do nazwy tego bounded contextu nie byłem do końca przekonany.