Q1:

Kreirana tabela mud\_products i povezana je preko ključa sa wells\_construction. Zahtjev navodi da se unose Mud Products (Units) i Quantity iz drop down menu. Drop down kojih vrijednosti?

Sada je to običan text box. Istestirali smo unos i to fino radi.

**Insert the Mud Product and Quantity from a drop down menu. This will be done only at the end of every well.**

**NUMBER OF ROWS WILL DEPEND FROM NUMBER OF MUD PROUCTS IN DROP DOWN MENU SO IF WE HAVE 7 MUD PRODUCST WE WIL HAVE 7 ROWS IF WE HAVE 10 WE WILL HAVE 10 ROWS - DROP DOWN WILL HAVE MUD PRODUCTS AND UNITS EXAMPLE:**

**BARIT ( SACKS )**

**KEM MUD (KG)**

**ETC...**

ovako, definitivno imate jednu kolonu viska, kao sto se i u spreadsheetu moze vidjeti.

Treba napraviti tabelu "mudproducts" (to cini mi se nisam stavio u Dario.xls, jer je to bio zadnji modul za koji sam ja misli da cete raditi na njemu), i napuniti je test elementima (prave elemente cemo dobiti jednog dana, a sta su i koliko ce ih biti uopce nije bitno.

"test mud product #1 (kg)"

"test mud product #2 (sack)"

"test mud product #3 (pcs)"

"test mud product #4 (tons)"

it.

"Mud products (Units)" je jedna, a ne dve kolone u tabeli, i to je drop down koristeci ove gornje elemente iz tabele. Tabela se dinamicki formira i ima redova tacno onoliko koliko ima elemenata u "mudproducts" bazi. Jedan element - jedan red u tabeli, 153 elementa, 153 reda (malo preuvelicavam).

Jednom izabrani element se ne moze dva puta izabrati u istom formularu, dakle, svaki slijedeci drop down, ako moze, nudi ostale, nekoristene slogove (ako je zajebano, a ja vjerujem da nije onda napravite sa error-om "This product is already used, please update it above or use another product")

Q2:

Dodatno pitanje je da li je to trebalo da bude samo insert ili insert/update, mi smo napravili ovo drugo? UPDATE

Sada imaš za well\_id od 0 do 10 Mud Products. Vidi Q1 komentar

Q3:

Posljednje pitanje vezano za Well and Mud Products Module je da postoje podaci iz wells\_construction koje smo prikazali u modulu. U Excelu postoji (Presa) zahtjev da se ti podaci prikažu u obliku forme i da mogu da se i ažuriraju ručno. Nismo ulazili u logiku da li mijenjanje wells\_construction podataka iz Mud Module može nešto da pokvari, ostalo je da uradimo to ažuriranje ukoliko neko promijeni podatke iz wells\_construction kroz ovaj novi modul. Molimo za potvrdu sta treba da se uradi.

Ne shvatam ovo pitanje. Molim te pojasni primjerom.

In progress ....

Q4:

Prvo, unosom novih kolona ubacili smo i nova polja za tabelu, a za to smo koristili Dario.xls i strukturu podataka koja je tamo predstavljena. Tu fali nekoliko stvari a nekoliko stvari je sporno. Mozemo da napravim izmenu tabele u skladu sa dizajnom modula, u kom slučaju ćemo promeniti strukturu podataka koja nam je dostavljena, ili da prvo prodiskutujemo to. A problema ima nekoliko. Prvo, stari Survey Module je očigledno imao jednu ozbiljnu grešku. Pošto su postojali podaci A, B, C, D itd., u formi su svi bili pomjereni za jedno polje ulijevo! Znači podaci za A su bili pod As Built, a za B su bili pod kolonom A, odnosno veza između forme i baze je bila pogrešna u smislu da su svi podaci nekako pomjereni ulijevo u odnosu na samu formu. OK, to ćemo ispraviti u novoj formi, pošto imamo nove podatke za Survey, ali onda ostaje pitanje koji su podaci iz baze koji se tiču prve dve kolone, Pre-Stake i As-Built?

Raniji zahtjev klijenta je trazio izmjenu u back endu, "clean-up" nije zavrsen – odnosno sredjivanje baze i nayiva polja u tabelama,  ali da se to sa front enda ne vidi.

Najblize novom layoutu tabele je DATA tab na excel spreadsheetu koji sam ti zadnji put poslao.

Q5:

U bazi smo našli nešto tipa gps\_north\_BASE, pa nismo sigurni da li se to "BASE" odnosi na Pre-Stake ili As-Built. Na koji god da se odnosi, u strukturi koja je dostavljena fale podaci za četiri nova reda (Instrumentation Comments, General Comments, itd.) za te prve dve kolone. Znači treba objašnjenje da li postojeći podaci za kolone Pre-Stake i As-Built već postoje u tabeli wells\_construction ili ih treba dodati, jer iz naziva polja nismo skroz sigurni o čemu se radi. Ukoliko ti podaci ne postoje, treba ih ubaciti u šemu baze podataka. To mozemo i mi da uradimo, ali nam treba potvrda ovoga gore napisanog.

BASE = Pre-Stake, ali ako to preimenujes, onda se masa modula mora prilagoditi (to je taj clean-up koji nije zavrsen - dakle smisleno ime u tabeli i onda promjeniti sve u kodu - zbog lakseg odrzavanja)

As-Built, R1, R2,R3 i R4 imaju istu strukturu podataka, tacno,

Q6:

Izvještaj #18 i Wells and Mud Module su poprilično iste forme. Svakako mora da se izabere Well ID da bi se unio Mud Products, a u izveštaju treba da izabereš Well ID da bi dobio podatke o Mud Products. Jedina razlika je što u izvještaju ne možeš da mjenjaš podatke, a u modulu možeš, ali podaci su identični i navigacija takođe. Molimo potvrdu.

Tacno, samo sto korisnik hoce izvjestaj 17 i 18 na istoj web stranici.