

## **PV213: Otázky pro kolokvium**

### **Otázka 1**

Jaké schopnosti potřebujete rozvíjet/mít, aby jste byl(a) úspěšným analytikem?

### **Otázka 2**

Dělat SW analýzu je někdy chápáno jako umění. Má však v sobě i něco z řemesla. Dovedli by jste uvést charakteristiky, kterými se provádění analýzy blíží k umění a co „řemeslného“ musí dobrý (vynikající) analytik znát?

### **Otázka 3**

Jaké jsou hlavní rozdíly v „pracovní náplni“ designera a SW architekta?

### **Otázka 4**

Která z dále uvedených možností je podle vašeho názoru nejvhodnější pro vaši případnou kariéru „analytik“, „SW architekt“ a pod:

- Začít jako projektový manažer, aby jste co nejdříve poznali problematiku řízení SW týmů a mohli ji pak uplatňovat v dalším profesním životě?
- Začít jako analytik, nejlépe se starším zkušeným kolegou, aby jste co nejdříve „přičichli k řemeslu“?
- Začít jako programátor, aby jste poznali problémy člověka, který je na konci „potravinového řetězu“?

### **Otázka 5**

Proč je vhodné rozdělit model SW aplikace (systému) do několika pohledů (view) a které to jsou?

### **Otázka 6**

Na přednášce jsme také mluvili o tzv. perspektivách . Ve kterém to bylo bloku a liší se nějak perspektivy o view?