پرسش: در یک محیط غیر حرفه ای ، می توان حرفه ای عمل کرد!؟

خیر ، به صورت کامل نمی توان به اصول حرفه ای گری عمل کرد ، البته می توانیم تا جایی که در محدوده ی اختیارات ماست اصول حرفه ای گری را به کار ببریم و حداقل در زمینه ی کاری خود و روابط کاری ، حرفه ای و صریح عمل کنیم .

پرسش: چطور « نه » بگوئیم! وقتی رئیس یا کارفرمای ما نهی تواند بپذیرد!؟ ما دلایل خودمان را داریم و او دلایل خودش را دارد. به نظر باید کارفرما هم این فصل از کتاب را مطالعه کند.

این موضوع یکی از چالش برانگیزترین موضوعات محیط کاری است . پیش فرض نویسنده ی این کتاب کار در محیط های حرفه ای و سالم بوده است ولی با این حال خود نویسنده می گوید : « وظیفه ی مدیر پروژه و رئیس شما این است که از شما کار بیشتری بکشد . » و در ادامه می گوید : « وظیفه ی شما هم حفاظت از خودتان و حرفه تان است » .

برای نه گفتن می توانید روش های مختلف را امتحان کنید ، ابتدا سعی کنید به صورت خلاصه دلایل عدم امکان انجام کار را توضیح دهید ، بعد سعی کنید با دادن راه های جایگزین به یک تفاهم برسید .

سعی کنید با گفتگو و تعامل کار را به پیش ببریم . در نهایت اگر محیط کاری برای شما غیر قابل تحمل و مسموم بود ، می توانید دنبال کار جدید بگردید.

پرسش: در مورد اینکه « مشکل کسی که ما را استخدام کرده را مشکل خودمان بدانیم » وقتی استخدام کننده این را نمی خواهد، ما باید چکار کنیم! چقدر مقاومت کنیم!

گام ابتدایی در رفع هر نوع مشکل کاری ، گفتگو و ایجاد تعامل و رسیدن به نتیجه و جمع بندی دلخواه است چون هم سفارش دهنده ی محصول و هم ما راغب به رسیدن به نتیجه ی مطلوب و سود دو طرفه هستیم . ولی گاهی اوقات سفارش دهنده ی محصول بدون در نظر گرفتن دلایل منطقی بر حرف خود پافشاری می کند . اینجا وظیفه ی ما فقط دادن پیشنهاد است ، در صورتی که سفارش دهنده ی محصول و استخدام کننده ی ما قبول نکرد ، وظیفه ی ما این است بر اساس قرارداد ، ویژگی ها و خدمات مورد نظر ایشان را به سبکی که می خواهند پیاده سازی و تحویلشان دهیم تا حداقل وظایف تعهد شده توسط ما انجام شده باشد .

پرسش: تست دامین را چطور می نویسیم! ؟ با مثال توضیح دهید!!

در TDD ، تست دامنه ، پس از انجام تحلیل و طراحی اولیه و استخراج مشخصات دامنه نوشته می شود . ابتدا تحلیلگر بر اساس صحبت هایی که با فرد خبره دامنه انجام می دهد ، یک Happy path را مشخص می کند و بعد

بر اساس Happy path یک سری شرایط پذیرش یا Acceptance Criteria می نویسند . و پس از نوشتن خود تست شروع می کنیم به نوشتن دامنه و اشیاء مورد نظر برای اینکه بتوانیم تست های مورد نظر را بگذرانیم .

مثلا برای نوشتن تنظیم پروازی ، ابتدا مشخصات و ویژگی های و شرایط مورد نظر یک تنظیم پروازی (مثلا اینکه هر فراخوان به ازای هر شرکت مجری و هر نوع هواپیما یک تنظیم پروازی داشته باشد !!!) را مشخص می کنیم . حال توسعه گر / برنامه نویس بر اساس تست ها و و ویژگی های مشخص شده شروع به نوشتن یک تست ساده می کند ، مثلا تستی که یک تنظیم پروازی ساخته شود ، حالا بر اساس این تست فقط یک کلاس FlightConfig را می نویسم که حداقل فیلدهای مورد نیاز برای گذراندن این تست را داشته باشد و بعد به ازای هر شرط و ویژگی یک تست می نویسم و دامنه را تغییر می دهیم تا تمام تست ها را بگذراند و در نهایت ما دامنه ای را خواهیم داشت که تقریبا که ویژگی های مشخص شده در در که که مداشت .