



| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---|
| AttributeNameTypeOpposite __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | AttributeSignatureCommentOpposite __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | ContainsOnlySpecialCharacters __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | ExpectingNotGettingCollection __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | ExpectingNotGettingSingle __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | GetMoreThanAccessor __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | GetNoReturn __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | IsNoReturnBool __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | MethodNameReturnOpposite __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | MethodSignatureCommentOpposite __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | NameSuggestBooleanTypeNot __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | TransformNoReturn __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) |
| Responsabilità verifica se il nome dell'identificatore e il tipo restituito sono antinomi | Responsabilità L'identificatore o il tipo restituito sono antinomi rispetto al tipo dei commenti | Responsabilità tutti i caratteri nel nome sono caratteri speciali | Responsabilità se il primo termine del nome del metodo è get o qualsiasi termine specifica una collezione di oggetti restituita, ma il tipo restituito è una collezione | Responsabilità se il nome del metodo indica che è restituito un singolo oggetto ma il tipo restituito è una collezione | Responsabilità verifica se il metodo è un getter ns contiene statement condizionali | Responsabilità l'identificatore del metodo inizia con get ma il tipo restituito è void | Responsabilità termine iniziale del metodo indica restituzione di un booleano ma esso non restituisce niente | Responsabilità nome del metodo e tipo restituito contengono antinomi | Responsabilità Il nome del metodo e i suoi commenti contengono antinomi | Responsabilità Il termine iniziale indica un tipo booleano ma il tipo restituito non lo è | Responsabilità nome contiene un termine relativo alla trasformazione di un dato ma il tipo restituito è void |
| NotAnsweredQuestion __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | NotImplementedCondition __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | SaysManyContainsOne __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | SaysOneContainsMany __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | SetReturns __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | StartsWithSpecialCharacter __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | TestAnnotationSetup __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | TestAnnotationTeardown __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | TestAnnotationTest __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | TestMissingNullCheck __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | TestNonVerbStarting __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) | ValidateNotConfirm __init__(self) process_identifier(self, identifier) analyze(self, project, entity) |
| Responsabilità Il termine iniziale del metodo è booleano, ma il tipo restituito è void | Responsabilità metodo ha un nome o dei commenti che fanno pensare ad un comportamento condizionale, ma non ci sono statement condizionali al suo interno | Responsabilità L'ultimo termine nel nome è plurale, e il tipo di dato non è una collezione | Responsabilità Il nome del metodo inizia con set ma il tipo restituito non è void | Responsabilità Il primo carattere nel nome è singolare, e il tipo di dato è una collezione | Responsabilità Utilizza l'annotazione Before per metodi di setup | Responsabilità Utilizza l'annotazione After per metodi di setup | Responsabilità Un termine del nome contiene i termini null o not ma non esegue un null check | Responsabilità Il termine iniziale di un test non è un verbo | Responsabilità Il nome comincia con validate ma il tipo restituito non è void né un eccezione | Issue __init__(self) | |