Um estudo sobre métricas de produto e vulnerabilidades para tomada de decisões



Arthur Del Esposte Carlos Bezerra Paulo Meirelles Hilmer Neri Universidade de Brasília - Faculdade UnB Gama, Brasil

Resumo

Neste trabalho é explorada a importância da utilização de métricas estáticas de código-fonte para suportar a tomada de decisões, tanto a nível técnico quanto gerencial a respeito do design e segurança do software. Além disso, é proposta uma nova técnica para realizar medições que será viabilizada a partir da evolução de duas ferramentas de monitoramento de código-fonte.

Design, Segurança e Métricas de Software

- Qualidade interna é um dos principais fatores de sucesso de projetos de software
 - Mais testes automatizados
 - ▶ Legibilidade e compreensão
 - ▶ Reduzem riscos de inserção de bugs
- Aumentam as oportunidades de encontrar e tratar vulnerabilidades
- ➤ 80% das vulnerabilidades exploráveis estão ligadas à má codificação segundo o estudo ICAT/NIST (2005)
- A qualidade interna do software está, portanto, relacionado a sua segurança. A aplicação de princípios de segurança podem envolver a aplicação de princípios de design. A aplicação de práticas e técnicas de design são fundamentais para o desenvolvimento de códigos seguros.
- A medição pode ser utilizada como ferramenta para apoiar o acompanhamento e tomada de decisões sobre a segurança e qualidade interna, através de indicadores e metas que indiquem oportunidades de melhorias.

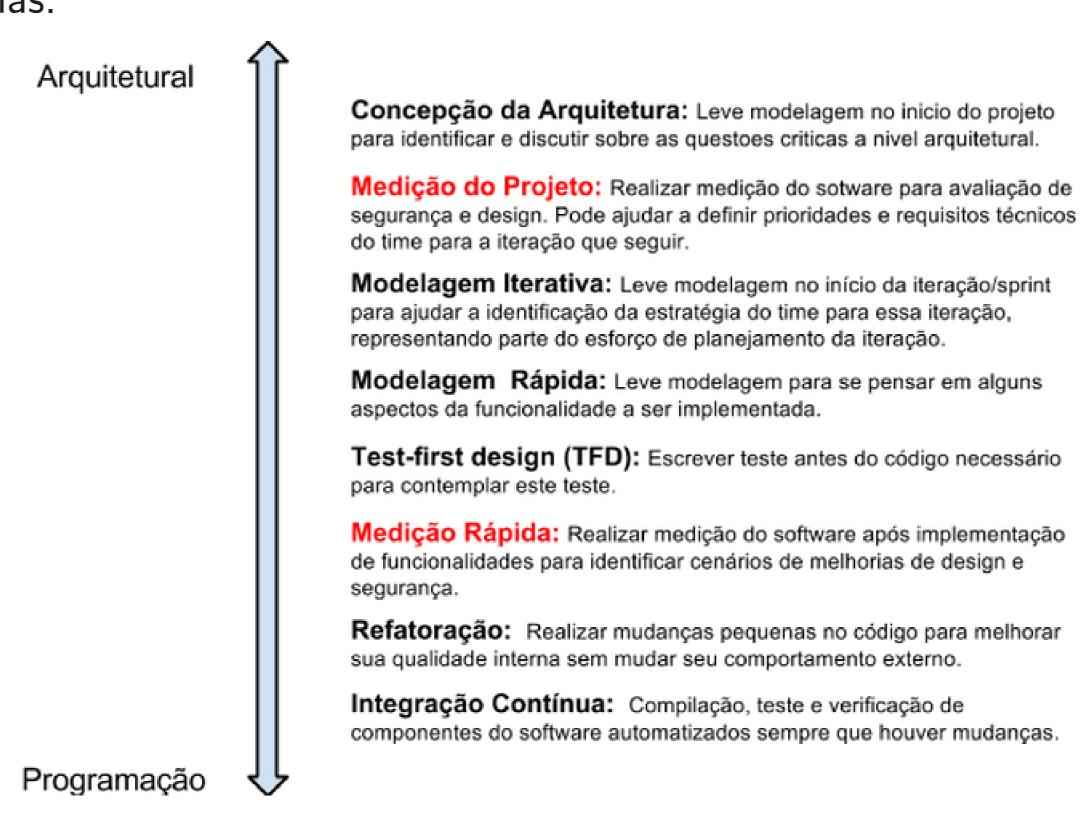


Figura : Proposta de uso de métricas como práticas ágeis

Dificuldades: grande quantidade de métricas, coletas manuais, poucos recursos de visualização, dificuldades de compreensão de valores, interpretações errôneas e uso de métricas isoladas.

Cenários de Decisão

- ➤ Os Cenários de Decisão visam nomear e mapear estados observáveis através de métricas de código-fonte que indicam a existência de determinada característica dentro do software, classe ou método, potencializando o uso de métricas para tomada de decisões em projetos. A estrutura dos cenários consistem em:
 - Nome: Identificação única do cenário
 - Métricas Envolvidas: Métricas necessárias para a caracterização do cenário
 - ▶ Nível: Abstração envolvida (projeto, classe, método)
 - Descrição: Discuti os problemas, princípios envolvidos e a caracterização
- ▶ Caracterização com Métricas: Define e discuti como as métricas envolvidas devem ser utilizadas para identificar o cenário
- Ações Sugeridas: Propõe um conjunto de ações específicas tais como uma refatoração, a utilização de um padrão de projeto, prática e aplicação de princípios
- Projetos podem utilizar cenários de referência ou até mesmo definir novos cenários de acordo com parâmetros de qualidade do projeto.

Formação de Cenários de Design e Segurança

- ► Verificou-se uma forte relação entre princípios de design de software com os princípios de design seguro, onde a aplicação de ambos podem prover softwares mais robustos, extensíveis e seguros.
- ➤ Vulnerabilidades específicas são difíceis de se encontrar, exigindo o conhecimento do profissional a respeito dessa vulnerabilidade. Porém, mesmo com tal conhecimento, a identificação dessas vulnerabilidades em um código com "mau" design torna-se uma tarefa muito difícil.
- ➤ Os cuidados com o bom design do código-fonte são fundamentais para o desenvolvimento de códigos seguros, podendo ser realizados através, por exemplo, da prática de refactorings e aplicação de padrões de projeto e não somente através do tratamento de vulnerabilidades específicas.
- ▶ A complexidade, por exemplo, é uma característica de design que está diretamente relacionada com a segurança. É um dos principais problemas que afetam a qualidade interna do software, dificultando principalmente a manutenção e evolução do software, aumentando riscos de inserção de bugs e vulnerabilidades e dificultando o tratamento dos mesmos. Características que podem indicar complexidade:
 - ▶ Grande número de métodos, de filhos e de métodos públicos de uma classe
 - Arvores de herança profundas
 - Alto acoplamento
 - ▶ Baixa Coesão
- A utilização de métricas de código-fonte e de vulnerabilidades podem auxiliar o desenvolvimento de softwares mais robustos.
- ► A partir do estudo de relação entre design e segurança, foi proposto um conjunto de Cenários de Decisão voltados principalmente para caracterizar problemas de segurança em projetos de software.

Cenários de Decisões no Contexto de Segurança de Software

Trabalhos Futuros

- ▶ Implementação de Cenários de Decisões na plataforma livre de monitoramento de código fonte Mezuro e em um ambiente de Data Warehousing.
- Criar configurações nas duas ferramentas para viabilizar a utilização dos cenários de segurança propostos.
- Estudo de correlação estatística entre métricas de design e de segurança a partir da análise de softwares livres para apoiar cientificamente a concepção de novos cenários de referência.
- Propor novos Cenários de Decisão.