METHOD NAMES

Metot isimlendirmesi: Metot isimleri, ne yaptıklarını açıkça belirtmelidir. JavaBean standartlarına uygun olarak get, set gibi önekler kullanılmalı ve Static Factoryv(statik fabrika) metotları ile argümanlar açıklayıcı hale getirilmelidir.

Sevimli olmaktan kaçının: Kodda mizah veya kültürel şakalar yerine netlik tercih edilmelidir. İsimlendirme, anlaşılabilir ve evrensel olmalıdır.

Netlik ve anlam: Kod yazarken, kullanılan isimler net bir şekilde ne yaptığını ifade etmelidir. Eğlence veya şaka uğruna karmaşıklıktan kaçınılmalıdır.

Her kavram için tek bir kelime: Her soyut kavram için tutarlı ve açıklayıcı bir isim seçilmeli, farklı terimler kafa karışıklığına yol açmamalıdır.

Kelime oyunlarından kaçının: Aynı kelimeyi farklı anlamlarda kullanmaktan kaçının. Bu, kodda tutarsızlığa neden olur. Örneğin birçok sınıfımızın olduğunu düşünelim ve çoğunda iki mevcut değeri birleştirip yeni bir değer oluştursun ve bu fonksiyonlara add ismini verelim. Bu işlevi gerçekleştirmeyen benzer işlevli fonksiyonlar için add kullanmak mantıksızdır. Onun yerine insert, append gibi seçenekler düşünülmelidir.

Anlamlı bağlam ekleyin: İsimlendirme, metotların gerçek işlevlerini yansıtmalı ve kullanıcıyı yanıltmamalıdır. Kod, hızlı bir şekilde anlaşılabilir olmalıdır.

Çözüm Alanı İsimleri: Teknik terimleri kullanarak programcılara hitap edin. Çözüm alanına uygun isimler, anlamayı kolaylaştırır.

Problem Alanı İsimleri: Eğer çözüm alanı terminolojisi uygun değilse, problem alanındaki isimleri seçin ve kodun bağlamını açıkça ifade edin.

Bağlam Ekleyin: Değişkenlerin neyle ilgili olduğunu anlamlı bir şekilde bağlam içinde belirtin. Gruplama veya adlandırma yoluyla bağlam sağlamanız kodunuzu daha anlaşılır kılar.

Solid prensiplerine bakabilirsin.

-> Single-responsibility principle = her obje'nin her fonksiyonun bir işlevi olmalı