

Original em: [Naming and versioning of Java Runtime for S60](#)

## Contents

- [1 Geral](#)
- [2 Esquema de nomeação](#)
- [3 Esquema de versões](#)
- [4 Release notes para as versões atualmente publicadas](#)
- [5 Como verificar a versão da Java Runtime](#)
- [6 Veja também](#)

## Geral

Java Runtime para S60 é compatível com Java Me, designado ambiente Java Runtime móvel para dispositivos Nokia S60. Iniciando da S60 3ª edição pacote de características 2, Java Runtime para S60 tem suas versões nomeadas separadamente das subjacentes plataformas S60 com a intenção de providenciar mais frequentemente, novas versões de Java para o mercado. Fatores chaves para isso são, por exemplo, um mais rápido tempo de lançamento no mercado (time-to-market) de novos recursos e a possibilidade de atualização independente da Java Runtime for S60 (Java VM para S60) no futuro através do Nokia Software Update.

## Esquema de nomeação

Convenções de nomeação recomendadas:

- Nome geral: **Java Runtime for S60**
- Nomes específicos: Java Runtime x.y for S60, exemplo **Java Runtime 1.4 for S60**
- Nome para uma documentação técnica: JRT x.y (requer uma explicação de siglas antes do primeiro uso em uma página, exemplo **Java Runtime 1.4 for S60 (JRT 1.4)**).

## Esquema de versões

O número da versão da Java Runtime é usado no formato X.Y.Z, onde:

- X é a maior versão ? maiores melhorias em termos de arquitetura, maior evolução, maior usabilidade.
- Y é a menor versão ? novas características, nova usabilidade, novas entradas com sensibilidade ao toque ou um teclado qwerty, menores mudanças na arquitetura.
- Z é o número da construção ? concertos de falhas, pequenas novas sub-características, acessórios de estabilidade.

## Release notes para as versões atualmente publicadas

- [Java Runtime 1.3 for S60 Release Notes](#)
- [Java Runtime 1.4 for S60 Release Notes](#)

## Como verificar a versão da Java Runtime

O número da versão Java pode ser conseguido usando o método padrão `System.getProperty()` como mostrado abaixo:

```
System.getProperty("microedition.platform");
```

Por exemplo, o resultado no Nokia 5800 XpressMusic é um String:

```
Nokia5800d-1/20.0.012/sw_platform=S60;sw_platform_version=5.0;java_build_version=1.3.4
```

No String está indicado a versão da construção Java e número da versão Java, neste caso 1.3.4.

## Veja também

- [Como obter o número da versão da "Java Runtime" para S60](#)
- [Java Runtime 1.3 for S60 Release Notes](#)
- [Java Runtime 1.4 for S60 Release Notes](#)