Publication: Lianhe Zaobao, pg A8

Date: 15 July 2023

Headline: Career switchers using SSG subsidy can enrol in software development courses 用技能创前程培训补助转业者可报读软件开发课程

## 用技能创前程培训补助 转业者可报读软件开发课程

林伟杰 报道 lamwkt@sph.com.sg

事软件开发工作的转业者,将能 读一项为期六个月的课程,学习 相关技能。

这项技能创前程职业转换计 划 (SkillsFuture Career Transition 有意转换工作跑道,改而从 Programme)课程由新大专业进 修学院 (SMU Academy) 和亚 动用技能创前程培训补助,来报 马逊云计算服务(Amazon Web Services)合作推出,目标对象是 处于职业生涯中期而想尝试新工

作的人。 符合条件的学员将获得新加 坡精深技能发展局提供的90%学 费补贴, 也能动用技能创前程培 训补助 (SkillsFuture credit) 支付 剩余学费。

课程时长120小时, 教学

内容包括电脑编码、云计算 (cloud computing)和容器化 (containerisation)等。课程希望 在两年内吸引到100名中途转业者 参加;第一批学员料于今年9月上

学员有机会参与课室外的学

习活动,以便更加了解软件开发 亿元。 工作和实践所学到的知识。

期五(7月14日)联合发的文告 仍然很大。

文告引用亚马逊云计算服务 的一项调查报告说, 在本地使用 尖端数码技能的员工为新加坡的 国内生产总值(GDP)贡献约618 大专业进修学院网页报读课程。

调查的访问对象是超过1200 新加坡管理大学和精深局星 名员工和350名雇主,调查发现, 在工作中运用数码科技的员工能 说,人力市场对数码技能的需求 赚取多1.2倍的工资,而且,本地 超过九成的科技员工和三分之二 的非科技员工都有兴趣接受至少 一项数码科技的培训。

有意学习的转业者可通过新

Source: The Straits Times @ Singapore Press Holdings Limited. Permission required for reproduction