

original post -

<https://www.facebook.com/JimmySoftware/posts/2309579372452425>



Olivia Seow เป็นเจ้าของสตาร์ทอัพในสิงคโปร์ 3 แห่ง เป็นผู้หญิงคนแรกที่จบปริญญา โทจาก SUTD (Singapore University of Technology & Design) และเธอกำลังจะไปเรียนต่อปริญญาเอกที่ MIT เธอเป็นผู้หญิงที่เป็นแรงบันดาลใจของวงการสตาร์ทอัพ สิงคโปร์

เมื่อวันก่อนเธอมาร่วมงาน Maker Villa และได้บรรยายเรื่อง "Machine Learning for Creative Technology"

ว่าตามจริง ตอนที่ได้ยินหัวข้อเรื่องผังก้าว舞 คิดว่าต้องนั่งฟัง math กับตัวอย่าง โค้ดที่มักเจอกันในบรรยายหัวข้อ ML ทั่วไป

เชื่อบรรยายไปได้แค่ 2-3 นาที ก็ลังเลหันหัวกลับไปอีก 20 นาที ถูกคนทั้งห้องพากันโหหัวให้เชื่อบรรยายต่อ เป็นการบรรยายเรื่อง Machine Learning ที่ดีที่สุดเท่าที่เคยฟังมา ผสมผสานกับ creative technology ได้อย่างลงตัวมากๆ ตัวอย่างแต่ละตัวอย่างที่เธออ่านให้คุ้มแบบสุดๆ เรียกเสียงเชิญจากคนฟังหัวหัว การบรรยายของเธอ เปลี่ยนความคิดเกี่ยวกับ Machine Learning ไปโดยสิ้นเชิง... เป็นการบรรยาย ML ที่ยอดเยี่ยมจริงๆ

Olivia Seow owns 3 startups in Singapore, the first woman to graduate from sutd (Singapore University of technology & design) and she is going to a Phd at MIT. She is an inspired woman of startup industry. Singapore

The other day she attended maker villa and described "machine learning for creative technology"

In fact, when I heard the topic, I was yawn and thought I had to listen to math with the code sample that I often found in general ml topic.

You can only describe 2-3 minutes and spell the whole room. The time of the 20 minutes of lecture. The whole room is ready to vote for her to describe the best machine learning ever listen to. Mix with creative technology. It's perfect. Each sample you run to watch live. Call hilarity from the whole room.

Her lecture totally changed the mind about machine learning... what a great ml lecture.

Rate this translation

## MACHINE LEARNING for CREATIVE TECHNOLOGISTS



247

7 comments 36 shares