

После 20 минут вопросов и ответов, сессия, наконец, подошла к концу. Вусун был окружен толпой людей. Го Сачжун попытался протиснуться к нему.

- Это удивительная технология.

- Как вы его сделали?

- Мне оно нравится.

- Потрясающе!

Вусун был осыпан комплиментами. Как кореец, Го Сачжун чувствовал гордость.

- Спасибо.

- Я пока не могу раскрыть этого, потому что он ещё не доработан.

- Вы совершенно правы. Он имеет некий фундамент.

Вусун ответил на каждый вопрос без колебаний. Даже спустя долгое время после окончания сеанса люди подходили к нему с новыми вопросами, комплиментами и визитными карточками. Один из них особенно заинтересовал Вусуна. На нем было встроено "-", "+" . Человек, протянувший ему карточку, представился.

- Привет. Меня зовут Джонатан Логан. Я являюсь коммиттером проекта Arduino.

Рецензент был тем, кто мог предложить свое мнение о проектах с открытым исходным кодом.

Вкладчиком был тот, кто мог предложить коды.

И, наконец, коммиттер - это человек, который может изменять исходный код конкретной части программного обеспечения с открытым исходным кодом. Коммиттер считался ключевым участником проекта.

"Еще один отличный улов!"

Он может быть полезным для Вусуна.

- Если у вас есть время, я хотел бы поговорить с вами о вашем семинаре сегодня.

Вусун имел некоторый личный опыт работы с Arduino. В прошлом он использовал его для установки камеры за пределами своего дома в качестве меры безопасности. Он подключил его к своему смартфону, чтобы следить через него. Он рассказал Логану о своем опыте.

- Ого, это впечатляет. Я вижу, что у вас есть большие знания об этом.

- Я нахожу это захватывающим.

- И поэтому вы разработали MQTT?

- Он годен для чего-то ещё, над чем я работаю.

- И это будет как-то связано с IoT?

- Возможно, в будущем, но не сейчас.

Вопросы Логана были бесконечны. У Вусуна были свои вопросы, поэтому, когда у него появилась возможность, он быстро сказал:

- Если вы являетесь коммиттером проекта Arduino, вы также участвуете в разработке макета печатной платы?

- Не в одиночку. Я один из многих.

Вусун понизил голос и прошептал: - Тогда можно было бы использовать чип Qualcomm вместо ATmega?

ATmega был микроконтроллерным чипом, используемым Arduino. Когда Вусун спросил о чипе Qualcomm, он подразумевал, что хотел бы сделать телефон.

Глаза Логана расширились. - Что?

Вусун знал, что Логан понимает, что он предлагает. Он протянул Логану свою визитную карточку.

- Arduino также может стать мобильным телефоном. Если вы заинтересованы в получении дополнительной информации об этом, пожалуйста, позвоните мне.

Когда Вусун встал, Логан остановил его. - П...подождите.

Вусун сел и продолжил: - Google работает на Android. Он будет выпущен с открытым исходным кодом. - Логан молча слушал. - И Arduino уже находится на пути к аппаратной платформе с открытым исходным кодом.

Логан выразительно сглотнул.

- Я понимаю, что Arduino отличается от мобильных телефонов. Я не планирую объединять их. - Го Сачжун, который тоже сидел рядом с ним, внимательно слушал. - Но они движутся в одном и том же направлении. Премиум линия будет изготавливаться сразу. Массовое производство макета телефона будет производиться OEM. Foxconn был бы хорошим примером.

Foxconn.

Это была известная компания электронной промышленности в Тайване, ответственная за производство iPhone.

- Мне нужны люди с богатым воображением, которые не боятся делиться своими навыками. Кто-то вроде вас, Джонатан Логан. - Логан глубоко вздохнул. Было очевидно, что он увлёкся. - Если вы заинтересованы в том, чтобы сделать этот телефон вместе со мной, пожалуйста, позвоните мне.

Вусун снова встал и ушёл.

По дороге в отель Го Сачжун пожаловался: - Когда ты был мил со мной, ты не нарисовал столь большую картину для меня.

- Ха-ха. У каждого человека есть свой интерес, и я стараюсь сделать свою речь прямой. Для тебя же я говорил о минусах больших корпораций, потому что я могу сказать, что тебе надоело работать на этого человека.

Го Сачжун продолжал дуться, несмотря на объяснения Вусуна. - Я забыл спросить, сколько тебе лет. Мне 26. - Вусун попытался скрыть улыбку, когда сменил тему.

- Что?

- Я все еще ребенок.

Го Сачжун не мог скрыть своего удивления.

- 26? А не 36?

- 26.

- Да ладно...

- А тебе....

- 33.

- Значит, ты старше меня. Тогда мне называть тебя старшим братом?

Го Сачжун все еще не мог поверить, насколько молод был Вусун. - Ты совершенно на другом уровне... и уже являешься генеральным директором-фрилансером... - Пробормотал он.

Последний день был скучным для Вусуна. Он больше не встретил никого интересного, и ни один из сеансов не был полезен.

Но все изменилось во время ужина.

Были приглашены известные музыканты и диджеи. Вусун слушал громкую музыку и пил шампанское. Го Сачжун пробормотал.

- Я думал, что это будет прирученная вечеринка для ботаников, но, похоже, ошибся.

- Понимаю. - Ответил Вусун, оглядываясь по сторонам.

Го Сачжун спросил Вусуна. - Так какие у тебя планы? Экскурсия? Домой?

- Я планирую остаться еще ненадолго.

- Хорошая идея. В Америке есть на что посмотреть.

Вусун планировал поехать в Нью-Йорк. Он хотел нанять адвоката для создания инвестиционной корпорации в рамках подготовки к финансовому кризису.

- Да. Я хочу увидеть и узнать как можно больше, прежде чем вернуться.

Вусун был взволнован. Все происходило в соответствии с его планом. Вернувшись домой, он поклялся, что примет Первый Класс.

- Эй, я думаю, кто-то заинтересовался тобой.

Го Сачжун указал на женщину в другом конце комнаты. Когда Вусун обернулся, на него действительно смотрела девушка в толстых очках. У нее были длинные вьющиеся волосы и большие глаза.

"Поразительно. Неужели она действительно заинтересована мной?"

Когда их глаза встретились, она нерешительно шагнула в сторону Вусуна. Когда он слегка поклонился, она запнулась.

- Я... я видела ваш сеанс на MQTT. - Она казалась очень застенчивой, но храбро продолжала: - Это... это было очень впечатляюще. Как ты это сделал?

- Мне показалось, что я всё объяснил на семинаре.

Женщина снова заколебалась, прежде чем спросить. - М... могу я получить коды?

- Коды?

- М... можно мне взглянуть? Я... я знаю, что прошу многого, но...

- У тебя есть только один способ взглянуть.

MQTT будет выпущен с открытым исходным кодом. В отличие от GTT, MQTT будет использоваться в качестве ключевой технологии в проекте Вусуна.

В этот момент он не мог раскрыть этого.

- Пожалуйста, покажи мне!

Женщина попыталась подойти поближе к Вусуну, но та была неуклюжей. Она споткнулась и упала на пол. Шампанское в её руках разлетелось во все стороны.

Вусун протянул ей руку.

- Ты в порядке?

Женщина, казалось, не заботилась о случившемся, когда она снова спросила.

- Да. Я... я в порядке. Так могу я взглянуть на коды?

Она казалась в порядке. На самом деле, она казалась взволнованной возможностью взглянуть на коды.

- Я не сказал, что покажу его тебе. Он ещё не доделан.

- О! Меня не волнует, если он неполный.

- Мне очень жаль. Я имел в виду, что единственный способ взглянуть на этот код - стать сотрудником моей компании.

- Т... тогда ты можешь нанять меня?

- Чё?

- Я закончила MIT в этом году, и в настоящее время работаю в качестве стажера в Microsoft. Меня зовут Сандра Амелия. До сих пор я участвовала в системе внутреннего слежения, используя беспроводную сенсорную сеть, повышая скорость анализа больших данных и Window Mobile BSP (пакет поддержки платформы).

Она представилась быстрее самого света и посмотрела на Вусуна глазами, полными ожидания. Вусун видел ее стремление к знаниям. Он медленно ответил.

- Я ценю твой энтузиазм, но не всё так просто. Возможно, мы не сможем заплатить тебе столько, сколько ты заслуживаешь, или ты не та, кто нам нужен.

Амелия недовольно нахмурилась. - Но я действительно хочу их увидеть...

- Как насчет такого? Я покажу тебе коды. Если, ты сможешь разработать несколько вещей, которые мне нужны на основе этих кодов, тогда я найму тебя и покажу тебе все, что у меня есть?

Амелия взволнованно кивнула. Вусун протянул руку для рукопожатия. Она осторожно пожала ее и спросила:

- Ну что, пойдём?

Вусун кивнул, и они направились в отель. Го Сачжун быстро последовал за ним.

<http://tl.rulate.ru/book/22426/617807>