

2016-2017 年度

# 先进班集体 班级推荐材料



2015 级软件工程专业 2 班

华南师范大学软件学院

<b>一、班级自述</b> .....	<b>3</b>
<b>二、班级建设成果</b> .....	<b>4</b>
(一) 班风建设与表现.....	4
1、主题班会系列.....	4
2、“阳江海陵岛之旅”班游活动.....	5
3、“软萌节”活动.....	5
(二) 学风建设与表现.....	5
1、踊跃参与各类比赛.....	5
2、积极申报、完结科研项目.....	6
3、科研成果优异.....	6
4、交流分享会.....	6
5、作业比拼擂台.....	7
(三) 文体建设与表现.....	7
1、“阳光体育节”系列活动.....	7
2、志愿服务.....	7
3、社会实践.....	8
<b>三、班级不足与预开展方案</b> .....	<b>8</b>
<b>附件 1 班级特色图片</b> .....	<b>错误！未定义书签。</b>
<b>附件 2 班集体主要获奖情况</b> .....	<b>9</b>

## 一、班级自述

大家好！我是 2015 级软件工程专业 2 班。我自认为我是一个充满活力、自信，与伙伴们之间团结友爱的大家庭。我的伙伴们都非常优秀，他们来自不同的地区和城市，因此也带来了不同的习惯和文化，在华师校园里碰撞出精彩纷呈的青春色彩，孕育出追求卓越的班魂。两年前，他们来到这里，带着他们的梦想、热情和期待开始了大学之旅，也有了我的诞生；一年前，岁月磨平他们的棱角，却没有磨灭他们的梦想，他们在迷茫和困难中前行，他们变得更加成熟坚定；现在，我知道他们更加不会停止脚步，因为我们都清楚我们正前所未有地接近理想。青春的故事，从这里开始，辉煌的成果，在这里诞生！

与其他专业有所不同，我们的特点在于课程数多、作业量大，我有几个伙伴常被家长质问：“为什么别的大学生遇到活动经常说有空参加，而你没有？”，伙伴们哈哈一笑，回答：“因为，我们平常要上课、写作业，有空的时候要写代码啊。”在繁重的学习压力之下，学习的热情容易消散。面对这种情况，班委们利用学者网、公众号作为伙伴们的新作业平台，开创性地引入了在竞赛中完成作业、在交流中思考和在学习实践中实践的模式，邀请老师、优秀师兄师姐们分享经验、共同进步，同时积极和学院进行争取，鼓励身边的伙伴们积极参与各类竞赛活动和申报项目。正所谓“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”，事实证明，伙伴的付出和努力是有所收获的，在日常“擂台赛”、比赛和项目的实践压力下，同学们充分认识了专业，学得扎实深入。

相比往届的师哥师姐，我的朋友们取得了不俗的成绩，同时对未来充满了期待。

然而想要培育一个健康、自信和优秀的我，只有伙伴们勤恳的学习是不够的，不少伙伴和班委们都意识到了这个问题，这就对班委提出了更高的要求。非常幸运的是，两届班委都充满了决心和想法，为了塑造良好的班风学风和凝聚力，增强大家的联络，他们在学习之余组织开展了不少优质的特色活动，比如主题班会、节日活动、院际联谊和团日活动等。学院和年级的规模不大，班委便着眼于活动的质量。我知道，是班委的全力以赴、伙伴们的建议、贡献和参与，促成了一个又一个成功精致的活动。44 人的班级，虽算不上是大规模，但齐心共进、团结友爱氛围的形成，绝非一件容易之事，但他们确实实实在创造了一个这样的我，这样一个集体。

两年的成长和奋斗，伙伴们带着我成长成为一个有着清晰目标和前进动力的集体。也许，伙伴们的能力离社会的要求还有些许差距，但我们没有停止我们的步伐。面对过往丰硕的成果，我们不骄不躁，稳扎稳打。眼睛向前紧盯目标，迈起步子向前出发，撸起袖子加油干！

## 二、班级建设成果

### （一）班风建设与表现

#### 1、主题班会系列

班委们结合不同气节和时政热点，每学期至少举办三场主题班会。主题有“新气象中寻找新方向”、“不忘初心，继续前行”、“期待爱·更

懂爱”和“校园安全防范”等。令人记忆犹新的是开年班会，气氛尤为热闹，同学们带来自己家乡中的特色小食等，在品尝美食、欣赏地域特色中听取、分享快乐和得失，并给自己新的一年提出了新的目标。

## 2、“阳江海陵岛之旅”班游活动

在班委精心策划之下，通过班游促进同学们的交流，增进同学们的感情，为接下来的团风学风建设打下良好的基础。在此次活动中，同学们在感受自然风光的同时，交流彼此的心语，在欢乐和谐的氛围之中进一步增加班级的凝聚力，融为更加和谐有爱的大家庭。

## 3、“软萌节”活动

专业的特殊性导致了我们的女生的“稀有”，因此，男生们在女生节这一天，都会精心策划“软萌节”。一年一度，特色各不同。在第二学年中，我们结合科技热点，在校园阶梯贴上标语、用无人机拉起横幅，并亲手送给她们期待中的礼物。

## （二）学风建设与表现

### 1、踊跃参与各类比赛

我班同学一直在努力学习算法知识，大多数同学在 HDU 等 Online Judge 平台上认真练习算法题目，力求追赶师兄师姐的水平，平时在很多宿舍都会发现同学们串门讨论问题的身影。这一非同寻常的努力又平常的一幕，促使我们同学在参与蓝桥杯、小马哥杯、凯通杯、ACM 和程序设计天梯赛等等的比赛中，取得了不俗的成绩。在学术竞赛方面，我班全员报名参加了“蓝欧杯”编程技能大赛；另外，我班有

25 人在“蓝桥杯”C++编程技能大赛，取得傲人的成绩，蓝桥杯省赛一、二和三等奖皆有位，部分同学获得了全国赛的参赛资格。在 ACM 省赛的校园选拔赛中，我班两个团队进入了 ACM 省赛。

## 2、积极申报、完结科研项目

大创、金种子等结题答辩中，同学们思路清晰地向评审们展示了项目组成员在探索与实践中所取得的成果，展现了较强的创新意识和专业实践能力，项目研究成果丰硕，得到了参加评审老师们的肯定，项目组全数通过答辩，研究顺利结题。同学们对课外科研项目的热忱是我班同学积极学习专业知识，并在实际的操作中对所学知识予以充分利用的体现，也是证明我们班同学学习效率高的有力证据。我们积极求上进，认真扎实学知识，并且通过比赛、科研项目来验证自己的学习方法是否正确，知识是否掌握得牢固。

## 3、科研成果优异

同学们在完成软件设计比赛、科研项目后，没有选择停下脚步，而是选择了继续完善他们的作品，继续前进。抱着不断成长、追求卓越的学习态度，我们在科研活动中屡获佳绩，甚至有项目团队成功发表了关于自己科研作品的 SCI 核心论文。

## 4、交流分享会

孔子曰：学而不思则罔，思而不学则殆。思和学是相辅相成的，而思考不只是埋头苦思，交流引发的思想碰撞能给人更多的启发。在大二，有些同学接触越来越多的专业知识，反而变得迷茫，不知所措。

这时，一位经验丰富的老师的提点，一位相似经历的师兄师姐的建议，也许就会让人豁然开朗。所以传道、授业、解惑的高质量交流分享会，是我们学风建设的又一重点。

## 5、作业比拼擂台

作业比拼擂台一直持续地开展着，每周末同学们都会到学者网上特定的课程中进行编程、计算机知识等的比赛，排名榜上每周更新，同学们称为“神仙打架之地”，排名靠前的同学都会以特别的留言“挑衅”对手，对手也通过一次次努力实现超越、留下足迹。

### （三）文体建设与表现

#### 1、“阳光体育节”系列活动

“身体是革命的本钱”，我们同学都有着这种意识。虽然作为“程序员”，但我们推崇“不熬夜、多锻炼”的精神，在一年一度的“阳光体育节”中，我班同学积极参与篮球、排球和足球等球类训练和比赛，同时两年都充满激情地参加了校田径运动会。班级代表队伍在学院趣味运动会中也取得了较好的成绩。提升身体素质，收获快乐，我们正在为实现“中国梦，体育梦”而努力着。

#### 2、志愿服务

志愿服务，作为软件学院学生的特点之一，在我班成员身上同样展露无遗。无偿献血、捐赠书籍衣物、西樵山“国际马拉松”大赛志愿者和院校各类服务队外出等服务，统计得到的次数多达 6 次，这些都是我们志愿服务的足迹。大学在志愿服务中展现出应有的活力，青

春在额头渗出的汗水中散发出暖心的光芒。

### 3、社会实践

社会实践方面，主要是我班的“暑期三下乡”活动和展翅计划“公益配岗”，其中“暑期三下乡”包括义务支教和社会调研。通过这些活动，体现了大无私的奉献精神。在艰苦的环境下，坚持完成自己的目标，不怕苦、不怕难，在奉献社会的同时也能让自己得到很好的锻炼，提高了我们成员的社会责任感。暑期三下乡活动，在 15 级软件工程 2 班一定会一直坚持下去。

### 三、班级不足与预开展方案

一个再优秀的集体，也会有不完美的地方，我们要做的是正视我们不足之处以及所犯下的错误，加以改进。目前我班仍有部分同学没有跟上班级整体的步伐，缺失对未来的打算。这是紧紧牵挂着班级同学们的心的，因此，我们做了以下预开展方案，为班级同学在未来更直接地踏入社会工作做好铺垫：

1、统计检查同学英语等级情况，开展班级同学互助计划。以一对一帮扶的方式督促同学考级和加强英语的学习。

2、开展系列分享会、讲座，帮助同学们进一步认清未来方向和职业规划问题。我们会邀请学院老师、有丰富工作或实习经验的师兄师姐参与到讲座中，为同学在规划未来时拨云见雾。

## 附件 班集体主要获奖情况

2016-2017 学年度

### 集体奖项

#### 国际级:

- 黄泳锐 杨健豪 廖鹏凯 SCI 论文发表, 论文:《Fusion of Facial Expressions and EEG for Multimodal Emotion Recognition》
- 吴锐帆 黄泳锐 杨湘琳 美国数学建模大赛 Successful Participant
- 黄子航 郑敏仪 杨健豪 美国数学建模大赛 Honorable Mention

#### 国家级:

- 黄泳锐 杨健豪 廖鹏凯 在《计算机系统应用》发表文章《结合人脸图像和脑电的情绪识别技术》
- 黄泳锐 吴锐帆 杨湘琳 第五届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛成功参赛奖
- 杨健豪 黄子航 郑敏仪 第五届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛广东省二等奖

#### 省级:

- 梁宇 牛亚兰 梁炯壮 吴宇炯 刘东庭 第十四届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖
- 黄泳锐 吴锐帆 杨湘琳 第五届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛成功参赛奖
- 杨健豪 黄子航 郑敏仪 第五届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛广东省二等奖
- 梁宇 梁炯壮 吴宇炯 牛亚兰 第七届“挑战杯”华南师范大学学生课外学术科技作品竞赛三等奖
- 丘宇忠 张振丰 梁炯壮 赖佳勇 李文勇 第一届广佛高校大学生定向寻标邀请赛三等奖
- 梁炯壮 张振丰 王海明 第十五届广东省大学生程序设计竞赛三等奖
- 黄泳锐 杨健豪 廖鹏凯 第 25 届“品高高校杯”软件作品设计竞赛(本科组)优秀展示奖
- 黄泳锐 吴美香 杨健豪 2017 年广东省计算机设计大赛一等奖
- 黄泳锐 吴美香 杨健豪 第 14 届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖

梁志鹏

杨健豪 张韶希 郑杨婷 2016 年全国大学生数学建模竞赛广东赛区三等奖

黄泳锐 张剑涛 梁志鹏 第 15 届广东省大学生程序设计竞赛优胜奖

黄泳锐 梁志鹏 翁玮坚 2016 年“小码哥杯”Java 程序设计竞赛 A 组一等奖

### 校级:

#### 华南师范大学“红旗团支部”光荣称号

张振丰 王海明 梁炯壮 2017 年华南师范大学 ACM 大学生程序设计竞赛二等奖

莫钊贤 苏颂贤 郑仕帆 第七届“挑战杯”华南师范大学学生课外学术科技作品竞赛三等奖

张建新 李文勇 陈炳志 等奖

杨健豪 苏颂贤 姚增伟 2017 年华南师范大学 ACM 大学生程序设计竞赛二等奖

黄泳锐 杨健豪 廖鹏凯 第七届“挑战杯”华南师范大学学生课外学术科技作品竞赛三等奖

刘旭辉 李志标 等奖

郑敏仪 杨健豪 林泽坤 华南师范大学第 24 届学生科技学术节系列活动暨 2016-2017 学年度华南师范大学第 23 届数学竞赛子比赛数据发现比赛二等奖

黄泳锐 吴锐帆 林 超 2016-2017 学年度华南师范大学数学科学学院建模校赛三等奖

黄泳锐 张剑涛 梁志鹏 2017 年华南师范大学 ACM 大学生程序设计竞赛一等奖

吴锐帆 黄泳锐 杨湘琳 华南师范大学第 24 届学生科技学术节系列活动暨 2016-2017 学年度华南师范大学第 23 届数学竞赛子比赛数据发现比赛三等奖

### 个人奖项

#### 国家级:

黄泳锐 2017 年“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”华南赛区“珠峰争鼎”组三等奖

黄宇媚 2017 年“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”华南赛区“珠峰争鼎”组三等奖

苏颂贤 2017 年“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”华南赛

区“珠峰争鼎”组三等奖

**省级:**

杨健豪	2017 年穗港 IT 应用系统开发大赛二等奖 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区 JAVA 软件开发大学 A 组三等奖
苏颂贤	第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区 C/C++程序设计大学 A 组二等奖
黄泳锐	第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区 JAVA 软件开发大学 A 组二等奖 2017 年穗港 IT 应用系统开发大赛二等奖

**市（校）级:**

陈子龙	华南师范大学 2016 年田径运动会开幕式中获得“体育工作积极分子” 华南师范大学学生会系统“优秀学生干部” 2016-2017 学年度阳光体育系列活动获得“优秀学生干部”
钱锦浩	第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区 C/C++程序设计大赛 A 组二等奖 2017 年广东省计算机设计大赛二等奖
罗晓婷	华南师范大学 2016 年田径运动会被授予“体育工作积极分子”
苏颂贤	2016-2017 学年华南师范大学“优秀共青团员”光荣称号 2016 年华南师范大学学生创新奖评比三等奖
黄泳锐	2016-2017 学年华南师范大学“优秀共青团员标兵”光荣称号 2016 年华南师范大学学生创新奖评比三等奖
梁宇	南洋理工大学 Overseas Program In Entrepreneurship and Innovation Best Business Model (最佳商业计划奖)